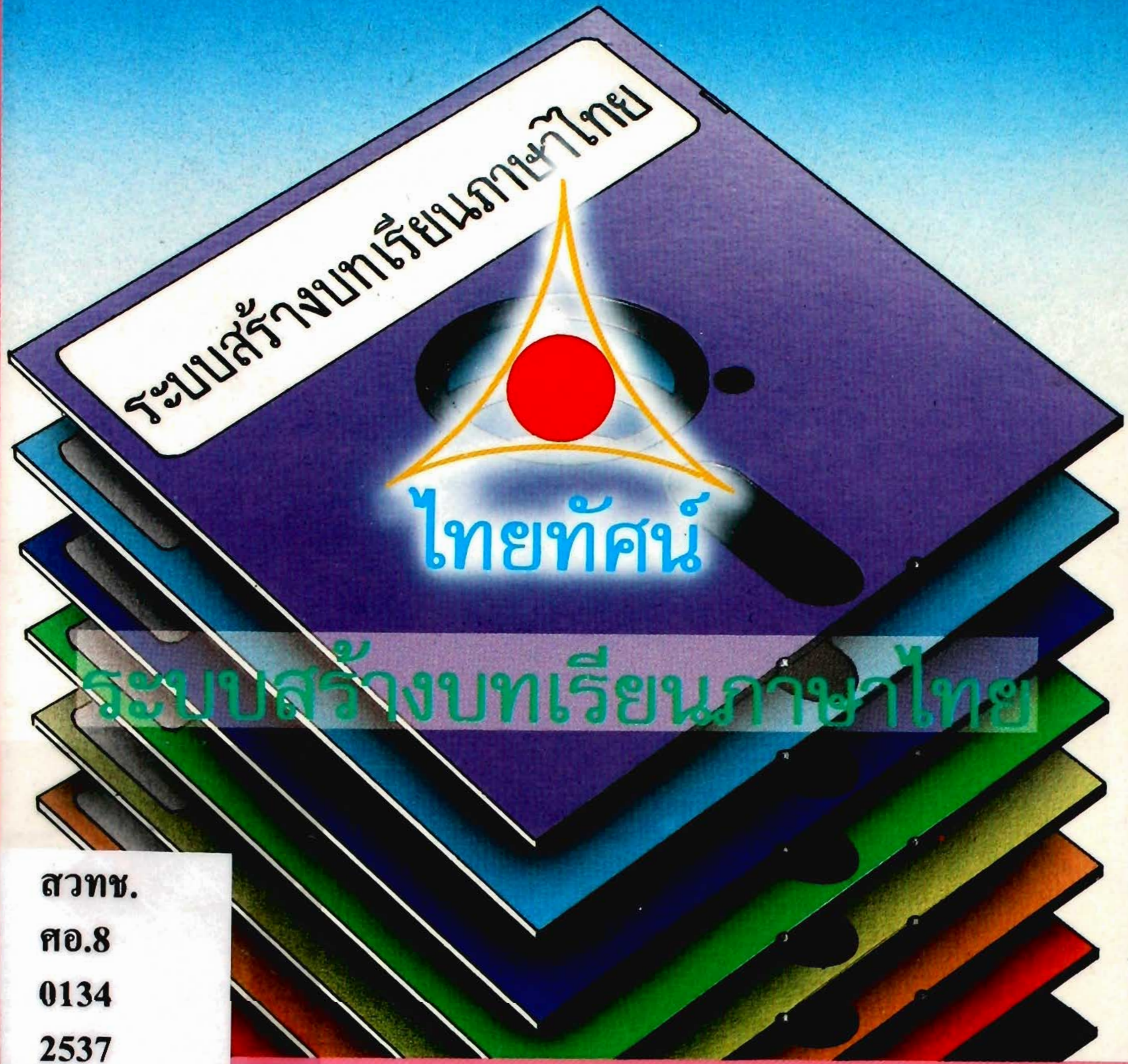


คู่มือการใช้โปรแกรมสร้างบทเรียนภาษาไทย

ไทยทัศน์ 2.0



สวทช.

กอ.8

0134

2537

ฉบ.1



โดย..

ดร.นงบุช วงศ์วนิช:

อาจารย์ สัตยารักษ์

จำพล สงวนศิริธรรม



ศูนย์บริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Science and Technology Knowledge Services

คู่มือการใช้โปรแกรมสร้างบทเรียนภาษาไทย  
ไทยทัศน์ 2.0

วันที่รับ..... 9/9/54

เวลา..... 9.00

วันที่เขียนชื่อ..... 9/9/54

เวลา..... 11.00

โดย

ดร. นงนุช วรรธนวะ

อาจารย์ สัตยารักษ์

อําพล สงวนศิริธรรม

TECHNICAL INFORMATION ACCESS CENTER

ศูนย์บริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

SCIENTIFIC  
KNOWLEDGE  
SERVICES

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี มีนพ.ดอน

คู่มือการใช้โปรแกรมสร้างบทเรียนภาษาไทย  
ไทยทัศน์ 2.0

สมทบ.

๘๙.๘

0134

2537

บ.1

โดย ดร. นงนุช วรรธนวะ<sup>๑</sup>  
อาจารย์ สัตบารักษ์<sup>๒</sup>  
จำพล สงวนศิริธรรม<sup>๓</sup>

สนับสนุนโดย ศูนย์เทคโนโลยีเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสื่อสารมวลชน

ISBN 974-8065-15-4

พิมพ์ครั้งที่ 1 จำนวน 3000 เล่ม  
มีนาคม 2537

สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2521

ห้ามคัดลอกส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบใด หรือ  
โดยสื่อชนิดใด นอกจากจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางผู้จัด  
พิมพ์เท่านั้น

คู่มือการใช้โปรแกรมสร้าง  
บทเรียนภาษาไทย ไทยทัศน์ 2.0



พิมพ์ที่ โรงพิมพ์สารมวลชน  
โทรศัพท์ 3921569 โทรสาร 3913025

QR Code by  
RFID Lab NECTEC, STKS

## คำแต่ง

ศูนย์เทคโนโลยีเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศอ) ได้  
เล็งเห็นความสำคัญและประโยชน์ของการนำคอมพิวเตอร์มาใช้เป็นสื่อ<sup>เพื่อการศึกษา รวมทั้งได้ตรัตน์นักถึงปัญหาการขาดแคลนระบบช่วยสร้างบทเรียน (Authoring System) แต่สภาพการในเชิงปฏิบัติพบว่าการนำคอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้กับงานดังกล่าว บังอยู่ในวงจำกัดและไม่ได้รับการพัฒนา ก้าวหน้าไปเท่าที่ควร เหตุผลที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือการขาดแคลนระบบช่วยสร้างบทเรียนที่มีคุณภาพและสามารถแสดงผลเป็นภาษาไทย ศูนย์ฯ จึงได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีโครงการวิจัยในด้านนี้โดยเร่งด่วน</sup>

ผลงานวิจัยและพัฒนาโปรแกรมระบบช่วยสร้างบทเรียนภาษาไทย "ไทยทัศน์" เป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่ศูนย์เทคโนโลยีเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติได้ให้ความสนใจ แล้ว อุดหนุนเป็นโครงการต่อเนื่อง 2 ปี ผลงานที่สำเร็จในปีที่สองนี้ เป็นโปรแกรมที่เพิ่มความสามารถในการใช้งานที่สูงขึ้นจากเวอร์ชัน 1.0 แต่ยังคงเน้นการใช้งานง่าย เพื่อให้ผู้ใช้โดยเฉพาะผู้ใช้ที่มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ไม่มากนัก สามารถใช้สร้างบทเรียนตามที่ต้องการได้ การเก็บโปรแกรมบทเรียนของโปรแกรมระบบนี้ ได้เน้นการใช้หน่วยความจำให้น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ และคำนึงถึงข้อจำกัดของผู้ใช้ที่มีจอภาพไม่ในโคมและจอภาพสี เป็นคืน จึงนับว่าเป็นโปรแกรมที่มีคุณประโยชน์ที่จะช่วยส่งเสริมการนำคอมพิวเตอร์ มาใช้ในการศึกษาให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงหวังว่าความสามารถของระบบโปรแกรม "ไทยทัศน์" จะมีส่วนช่วยในการพัฒนาความก้าวหน้าของ การใช้งานคอมพิวเตอร์ในด้านการศึกษาได้เป็นอย่างดี

(นายไพรัช ธัญพงษ์)

ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยี  
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

## สารสนเทศที่ปรึกษา

ทุกวันนี้ โลกของเราเจริญรุ่งหน้าอย่างรวดเร็วยิ่งกว่าบุคคล ๑ ในอดีต วิทยาการทุกสาขาเติบโตก้าวหน้าไม่หยุดยั้งจนแทบทะหนัน ให้อิสัยที่มนษย์คนหนึ่งจะเรียนรู้ได้ทันในช่วงสั้น ๆ ที่อยู่ในสถานศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถ้าต้องใช้วิธีการเรียนรู้ในห้องเรียน หรือการอ่านหนังสือและตำรา ดังที่กระทำกันมาแต่โบราณด้วยแล้วยังเห็นได้ชัดว่าจะไม่สามารถอ่านwayให้นักเรียนนักศึกษาเรียนรู้ได้ทันกับอัตราการเติบโตของวิทยาการ หลังจากมนุษย์รู้จักประดิษฐ์คอมพิวเตอร์ได้ นักวิชาการก็หันมาให้ความสนใจในด้านการประดิษฐ์คอมพิวเตอร์มาช่วยการสอน งานค้นคว้าด้านนี้มีอุปสรรคจำนวนมากทั้งจากด้านเทคโนโลยีที่มีราคาแพง ทั้งจากการขาดความเข้าใจในการสื่อสารระหว่างคนกับเครื่อง และการไม่รู้กระบวนการเรียนรู้ของมนุษย์เอง ทั้งหมดนี้ทำให้พัฒนาการด้านการสอนที่ใช้คอมพิวเตอร์ (CAI) เป็นไปอย่างช้า และดูเหมือนจะไม่ประสบความสำเร็จเท่าที่ควร

ความหวังในเรื่องนี้เริ่มเรืองรองอีกรึ เมื่อมนุษย์สามารถผลิตคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลราคาถูกออกจำหน่าย ทำให้มีการใช้คอมพิวเตอร์อย่างแพร่หลายมากขึ้น มีอุปกรณ์และเทคนิคสำหรับสื่อสารระหว่างคนกับเครื่องที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และมีความเข้าใจกระบวนการเรียนรู้ของคนมากขึ้น นักวิชาการคอมพิวเตอร์และครุศาสตร์ได้เริ่มหันมาสนใจพัฒนา CAI อย่างจริงจังอีกรึ ยังระบบหลังนี้ได้มีพัฒนาหลักการสื่อสารแบบ (Multimedia) ขึ้นใช้ด้วยแล้วยังทำให้มีผู้สนใจด้านนี้เพิ่มมากขึ้นเป็นทวีคูณ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ได้ให้การสนับสนุนอาจารย์ในสถานศึกษาหลายแห่งพัฒนาโปรแกรมบทเรียน

(Course ware) มาจะจะหนึ่งแล้ว แต่งานสันบสนุลักษณะนี้ยังขาดการประสานงาน และการแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีระหว่างผู้พัฒนาทำให้ผลงานที่ได้รับยังไม่เป็นประโยชน์มากเท่าที่ควร ด้วยเหตุนี้ศูนย์ฯ จึงได้เปลี่ยนวิธีการสันบสนุมานเน้นในด้านการจัดทำซอฟต์แวร์เขียนโปรแกรมบทเรียน (Authoring Tool) ซึ่งน่าจะเป็นประโยชน์ในด้านการเป็นมาตรฐานสำหรับสร้างโปรแกรมบทเรียน และเป็นเครื่องมือสำหรับจัดทำและแลกเปลี่ยนโปรแกรมบทเรียนระหว่างสถานศึกษาต่าง ๆ

โปรแกรม "ไทยทัศน์" ถือกำเนิดมาจากการสันบสนุในรูปแบบนี้ โดยศูนย์เทคโนโลยีเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ได้มอบหมายให้ ดร. นงนุช วรรณวะ และคณะ เป็นผู้พัฒนาขึ้น โดยมีจุดมุ่งหมายคือ การให้เผยแพร่ใช้กันทั่วไปในสถานศึกษาต่าง ๆ และทางศูนย์ฯ ยังสนับสนุนให้ผู้สนใจพัฒนาโปรแกรมบทเรียนต่าง ๆ โดยใช้ "ไทยทัศน์" มากขึ้น

แต่ในแต่ไรมาการคิดการทำของนักวิชาการและครุนาอาจารย์ไทย มักเป็นไปในแบบเอกสาร คือต่างคนต่างทำ ไม่ค่อยจะได้ร่วมมือกันเท่าใดนัก ศูนย์เทคโนโลยีเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หวังว่า "ไทยทัศน์" คงจะเป็นจุดเริ่มต้นสำหรับการคิดร่วมมือกันในด้าน CAI โดยไม่มีข้อจำกัดด้านสถาบัน หรือศักดิ์ศรี ในบุคคลที่ประเทคโนโลยีต้องแข่งขันกันอย่างເօເປັນເອາຕາຍ มีการกีดกันทางการค้าทั้งรูปแบบเช่นนี้ ก็ขอให้ "ไทยทัศน์" ได้เป็นประโยชน์ให้เล็ก ๆ ที่รอทุกคนมาร่วมแรงร่วมใจช่วยกันดูแลและเสริมสร้างให้เจิดจรัส และให้เป็นแบบอย่างแก่ความร่วมมือแบบอื่น ๆ อันจะนำไทยให้สามารถแข่งกับประเทศอื่นได้



(นายครรชิต มาลัยวงศ์)

รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยี  
อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

## ສາສົນຈາກປະຊາດກະຊວງວຽງຈັນ

"ໄທບໍ່ຄົນ" ເປັນພລງານວິຈັບແລະພ້ມນາໂຄຮງກາຣໜຶ່ງໃນຫລາຍສົບໂຄຮງກາຣ໌ໄດ້ຮັບທຸນສັນສັນນຸ່ມໂດຍກະທຽງວິທີບາສາສຕ່ຣ໌ ເຖິງໂນໂລຢີແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍມີແນວທາງກາຣເພຍແພຣ່ໃນລັກໝະ public-domain ພຣ້ອມກັບກາຣສົມມາ/ຝຶກອບຮມເທົ່າທີ່ໜ່ວຍງານທີ່ຮັບກາຣສັນສັນນຸ່ມຈະສາມາດຈະຈັດຂຶ້ນໄດ້ ຄວາມສໍາເຮົາຂອງໄທບໍ່ຄົນໄມ່ໃຊ້ອຸປ່ຽນທີ່ກາຣເພຍແພຣ່ຂອົງພົວພັນ "ໄທບໍ່ຄົນ 2.0" ໃຫ້ແກ່ສຕາບັນກາຣສົກໝາຕ່າງ ຖ້າ ນາກແຕ່ວ່າອຸປ່ຽນທີ່ຄວາມສາມາດທີ່ສຕາບັນຕ່າງ ແລ້ວໆນັ້ນຈະນຳໄທບໍ່ຄົນໄປພລິຕເປັນບໍ່ທີ່ເຮັດວຽກຄວາມສໍາເຮົາຂອງໂປຣແກຣມຂອງຕ່າງປະເທດ ແລະມີຜູ້ໃຊ້ຈຳນວນມາກ ຈົນດຶງຂຶ້ນສາມາດແລກປ່ຽນຫວັງຈານໆນັ້ນທີ່ພລິຕຂຶ້ນເປັນຈຳນວນມາກ

ໂຄຮງກາຣວິຈັບແລະພ້ມນາຄວາມພົວພັນຂອງພົວພັນ "ໄທບໍ່ຄົນ" ຂອແສດງຄວາມຍືນດີກັບຄວາມສໍາເຮົາຂອງໂປຣແກຣມ "ໄທບໍ່ຄົນ"



(ນາຍທວິສັກດີ ກອອນນັກຸລ)

ປະຊາດກະຊວງວຽງຈັນ  
ຄູນປໍ່ເຖິງໂນໂລຢີອີເລີກທຣອນິກສີແລະຄວາມພົວພັນທີ່

## คำนำ

จากปัญหาการขาดแคลนโปรแกรมบทเรียนที่สามารถแสดงผลเป็นภาษาไทย และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสื่อแวดล้อมได้เล็งเห็นความสำคัญที่จะต้องดำเนินการแก้ปัญหาโดยเร่งด่วน จึงได้ส่งเสริมและผลักดันให้มีโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์หลายโครงการ รวมทั้งโครงการวิจัยและพัฒนาระบบโปรแกรมสร้างบทเรียน "ไทยทัศน์"

โครงการวิจัยและพัฒนาระบบสร้างบทเรียน "ไทยทัศน์" เป็นโครงการวิจัยต่อเนื่อง 2 ปี โดยผลงานปีแรก "ไทยทัศน์ 1.0" ได้เผยแพร่เพื่อเป็นสาธารณรัฐ��识產物 แล้วตั้งแต่เดือนกันยายน 2535 ปรากฏว่าได้รับความนิยมและสนับสนุนจากสมาชิกเป็นจำนวนมาก มีผู้ใช้งานจำนวนมากไม่น้อยที่ได้ส่งคำติชม สิงที่ควรปรับปรุงแก้ไข และปัญหาติดขัดในการใช้โปรแกรมมาให้คณะวิจัยทราบ คณะวิจัยได้ติดตามและรวบรวมข้อบกพร่องเหล่านั้น รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ โดยนำมาพนวกกับการพัฒนาโปรแกรม "ไทยทัศน์ 2.0" ทำให้การใช้งานของโปรแกรมใหม่นี้มีความสะดวกและคล่องตัวยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตามคณะผู้วิจัยเชื่อว่าบังมีข้อบกพร่องและผิดพลาดที่คาดไม่ถึงหลงเหลืออยู่ จึงควรขอให้ผู้ใช้งานกรุณาแจ้งสิ่งที่บกพร่องจากการใช้งานให้คณะผู้วิจัยได้ทราบด้วย เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมให้สมบูรณยิ่งขึ้นต่อไป โดยอาจส่งไปที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ หรือคณะผู้วิจัยโดยใช้ใบแจ้งข้อควรแก้ไขและแจ้งผลการใช้ที่ได้แนบท้ายพนวก

ผู้เขียนขอขอบคุณศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติที่สนับสนุนโครงการวิจัยนี้ ขอบคุณผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้อำนวยการโรงเรียนบุพราชวิทยาลัย

ครอบครัวของคณะ วิจัยที่อนญาตให้ผู้เขียนและคณะ ได้ร่วมกันดำเนินงานวิจัย  
ขอบคุณผู้ร่วมวิจัย อาจารย์อาจาณุ สัตยารักษ์ และอาจารย์อ่ำพล สงวน  
ศิริธรรม ที่ได้ทุ่มเทการเขียนโปรแกรมอย่างสุดฝีมือ ขอบคุณ ดร. ทวีศักดิ์  
ก้อนนนทกุล และ ดร. ครรชิต มาลัยวงศ์ ที่กรุณาให้คำปรึกษาและผลักดัน  
ให้โครงการวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงมาด้วยดี ขอบคุณมวลสมาชิกที่ให้ความเอื้อเฟื้อ  
และเป็นกำลังใจด้วยดีเสมอมา และท้ายสุดขอขอบคุณบริษัทชีบร้าที่ให้การ  
สนับสนุนการพิมพ์คู่มือเล่มนี้เพื่อสาธารณะประโยชน์

หวังว่าศูนย์เทคโนโลยีเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติจะให้  
การสนับสนุนและส่งเสริมด้านการนำโปรแกรมไทยทัศน์ไปใช้ในการช่วย  
สร้างบทเรียนโปรแกรมต่อไป และหวังว่ามวลสมาชิกผู้สนใจจะช่วยนำ  
สร้างบทเรียนโปรแกรมที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพให้มีจำนวนมาก ๆ ซึ่ง  
นอกจากจะสร้างความภาคภูมิใจที่เราสามารถสร้างบทเรียนโปรแกรม  
ของตนเองได้แล้ว ยังช่วยเพิ่มบรรรากฐานในด้านการเรียนการสอนให้มีชีวิต  
ชีวายิ่งขึ้นอีกด้วย

นาย วันวุฒิ

(นางสาวนงนุช วรรณวุฒิ)  
หัวหน้าโครงการวิจัยฯ

## สารบัญ

บทที่	หน้า
1 บทนำ	1
1.1 คำนำ	1
1.2 ระบบโปรแกรมสร้างบทเรียน "ไทยทัศน์ 2.0"	2
1.3 สรุป	4
2 การใช้งานโปรแกรม TAS_I.EXE	5
2.1 ลักษณะทั่วไป	5
2.2 การเรียกใช้โปรแกรม	6
2.3 การลงข้อความ	8
2.4 การเข้าสู่สารบัญหลัก	10
2.5 การยุติการทำงาน	11
2.6 อ่านแฟ้มภาพ	11
2.7 เพิ่มเติมภาพ	13
2.7.1 สำเนาข่ายภาพ	14
2.7.2 ลบส่วนของภาพ	16
2.7.3 ลากเส้นตรง	16
2.7.4 สร้างวงกลม	16
2.7.5 สร้างวงรี	17
2.7.6 สร้างรูปสี่เหลี่ยม	17
2.7.7 การลงจุด	18
2.7.8 การลงสี่เหลี่ยม	18
2.7.9 กลับเมนูหลัก	19
2.8 เก็บแฟ้มภาพ	19

2.9 คำแนะนำเพิ่มเติม	20
2.10 การใช้ Mouse ในโปรแกรม TAS_I.EXE	20
2.10.1 การลงข้อความ	20
2.10.2 เมนูสารบัญหลัก	21
2.10.3 การยุติการทำงาน	21
2.10.4 อ่านแฟ้มภาพ	21
2.10.5 การใช้รายการเพิ่มเติมภาพ	22
2.10.6 การเก็บแฟ้มภาพ	24
2.10.7 การพิมพ์ภาพในเอ迪เตอร์ทางเครื่องพิมพ์	24
3 การใช้โปรแกรม TAS_II.EXE	26
3.1 ลักษณะทั่วไป	26
3.2 การเรียกใช้โปรแกรม	27
3.2.1 การวัดรูปสี่เหลี่ยม	29
3.2.2 การวัดรูบวงกลมหรือวงรี	32
3.2.3 การลงภาพสี่เดียว	35
3.2.4 การลบจอภาพ	36
3.2.5 การกะพริบภาพหรือข้อความ(ภาพวิ่ง)	37
3.2.6 การแทรกคำสั่ง	38
3.2.7 การรอกดแป้น	39
3.2.8 การลากเส้นตรง	39
3.2.9 การย้ายภาพ	40
3.2.10 การแก้ไขคำสั่ง	41
3.2.11 การลงภาพหลายสี	42

3.2.12 การอ่านข้อความจากแผ่น	43
3.2.13 การเก็บเนื้อเรื่องชั่วคราว	44
3.2.14 การทำข้อสอบ	44
3.2.15 การคุณเนื้อเรื่อง	46
3.2.16 การป้อนข้อความ	46
3.2.17 การอ่านเนื้อเรื่องเดิม	47
3.2.18 การกำหนดทางเลือก	48
3.2.19 การขอคุณคำอธิบายการใช้แบน์ในเมนู	49
3.2.20 เลิกงาน	49
<b>4 การใช้งานโปรแกรม TAS_III.EXE</b>	<b>50</b>
4.1 ลักษณะทั่วไป	50
4.2 การเรียกใช้โปรแกรม TAS_III.EXE	51
4.3 ลักษณะของไฟล์ *.TSF	53
<b>5 การใช้งานโปรแกรม TAS.EXE</b>	<b>63</b>
5.1 ลักษณะทั่วไป	63
5.2 การเรียกใช้โปรแกรม	63
5.3 การทำงานเมื่อเข้าสู่โปรแกรม	64
<b>6 บทเพิ่มเติม</b>	<b>65</b>
6.1 การใช้โปรแกรม READTEST.EXE	65
6.2 ภาษาไทยกราฟิกที่ใช้ใน "ไทยทัศน์"	66
<b>ภาคผนวก</b>	
<b>ใบแจ้งข้อควรแก้ไขและผลการใช้</b>	<b>70</b>



## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 คำนำ

การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการศึกษาได้เพิ่มความนิยมมากขึ้นทุกวัน โดยเฉพาะในด้านการเรียนการสอน แต่สิ่งที่เป็นปัจจัยใหญ่ในขณะนี้คือ การขาดแคลนโปรแกรมบทเรียนที่แสดงผลเป็นภาษาไทยที่มีคุณภาพ และตรงตามหลักสูตรที่ต้องการ การนำซอฟต์แวร์ต่างประเทศมาใช้งาน นอกจากไม่สามารถแก้ปัญหาดังกล่าวแล้ว ยังมีปัญหาระดับลิขสิทธิ์ ความสูญเสียเงินตราให้แก่ต่างประเทศอีกด้วย แนวทางหนึ่งที่คณะกรรมการฯ ได้เสนอเพื่อการแก้ปัญหาดังกล่าวคือ การพัฒนาระบบโปรแกรมช่วยสร้างบทเรียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่มุ่งให้ผู้ใช้ (โดยเฉพาะผู้ที่มีความรู้เกี่ยวกับภาษาคอมพิวเตอร์ไม่มากนัก) สามารถใช้สร้างบทเรียนโปรแกรมที่แสดงผลเป็นภาษาไทยหรือภาษาอื่นได้ตามความต้องการในด้านการเรียนการสอน ในทุกระดับการศึกษา โดยระบบโปรแกรมดังกล่าวได้รับการออกแบบให้เป็นอิสระกับส่วนของตัวเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ ระบบโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นนี้มีชื่อว่า "ไทยทัศน"

โปรแกรมไทยทัศน์ที่ได้รับการพัฒนาขึ้นขณะนี้ มีสองเวอร์ชัน คือ เวอร์ชันที่หนึ่ง "ไทยทัศน์ 1.0" ซึ่งได้เผยแพร่สู่สาธารณะชนเพื่อใช้ประโยชน์ไปแล้ว และเวอร์ชันที่สอง "ไทยทัศน์ 2.0" เป็นโปรแกรมที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มเติมจากเวอร์ชันที่หนึ่ง ซึ่งจะได้แนะนำรายละเอียดในครั้นถัดไป

เพื่อให้การใช้งานสะดวกขึ้น โปรแกรมไทยทัศน์ 2.0 จึงได้รับ การปรับปรุงไม่เพียงแต่รูปแบบใหม่ แต่ยังได้เปลี่ยนโครงสร้างใหม่อีก ด้วย รวมทั้งการขยายความสามารถในการเก็บภาพสี การป้อนข้อความ แทรกบนกราฟิกส์ และยังได้เพิ่มความสามารถอื่น ๆ รวมทั้งคำสั่งที่จำ เป็นอันเป็นประโยชน์ต่อการสร้างบทเรียนที่นำเสนอในจีบีจีน นอกจากนี้ ยัง ได้เพิ่มความสามารถในการใช้งาน โดยสามารถใช้ เม้าส์ ควบคุมสั่งงาน ได้อีกด้วย อุปกรณ์ตามโปรแกรมนี้ก็ยังไม่สามารถบีดถือเป็นเวอร์ชันที่ สมบูรณ์ ยังจำเป็นต้องมีการปรับปรุงให้สอดคล้องกับพัฒนาการด้านเทคโนโลยีที่มีอยู่ต่อเนื่องไปเรื่อย ๆ ทั้งนี้ตามแต่ความนิยมของผู้ใช้และผู้สนับสนุน

## 1.2 ระบบโปรแกรมสร้างบทเรียน "ไทยทัศน์ 2.0"

ไทยทัศน์ 2.0 เป็นโปรแกรมประเภทการประพันธ์ (Thai Authoring System) ที่แยกส่วน การสร้างบทเรียนโปรแกรมออกจาก ส่วนของการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูง ทั้งนี้เพื่อให้ ผู้ใช้ที่มีความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ไม่นักสามารถใช้สร้างบทเรียนได้ ตรงตามหลักสูตรที่ต้องการ รูปแบบโปรแกรมได้เน้นความสะดวกในเชิงผู้ใช้ โดยผู้ใช้สามารถปฏิบัติการจัดข้อความและกราฟิกส์ผ่านซอฟต์แวร์ไม่ จำเป็นต้องพะวงต่อการจำคำสั่ง เพราะโปรแกรมไทยทัศน์จะช่วยจัดการ ให้ รวมทั้งเอื้ออำนวยต่อการใช้โปรแกรมประมวลคำทั่วไปที่สามารถทำ หนาแน่นข้อความที่นำมาแสดง กำหนดตำแหน่งของข้อความจากภาพได้ ตามต้องการ โดยใช้ตัวอักษรรูปแบบต่าง ๆ เช่น ตัวปกติ ตัวใหญ่ ตัว เอียง เป็นต้น สามารถแก้ไขข้อความและกราฟิกส์ผ่านซอฟต์แวร์ทำ ภาพกากพริบ ภาพ 3 มิติ ภาพเคลื่อนไหว รวมทั้งสามารถแสดงผลบนจอ

ภาพโนโนในโครมและจอกภาพสีได้อีกด้วย

โปรแกรมไทยทัช'n' 2.0 ประกอบด้วยโครงสร้างต่อไปนี้

TAS\_I.EXE เป็นโปรแกรมช่วยสร้างภาพ ซึ่งสามารถเก็บได้ 2 ลักษณะ คือ

- (ก) ภาพลายสี สกุล .FIG
- (ข) ภาพสีเดียว สกุล .TAS

นอกจากนี้ยังสามารถอ่านพอร์แมตของภาพอีก 4 สกุล คือ .FIG .TAS .PIC .SHP

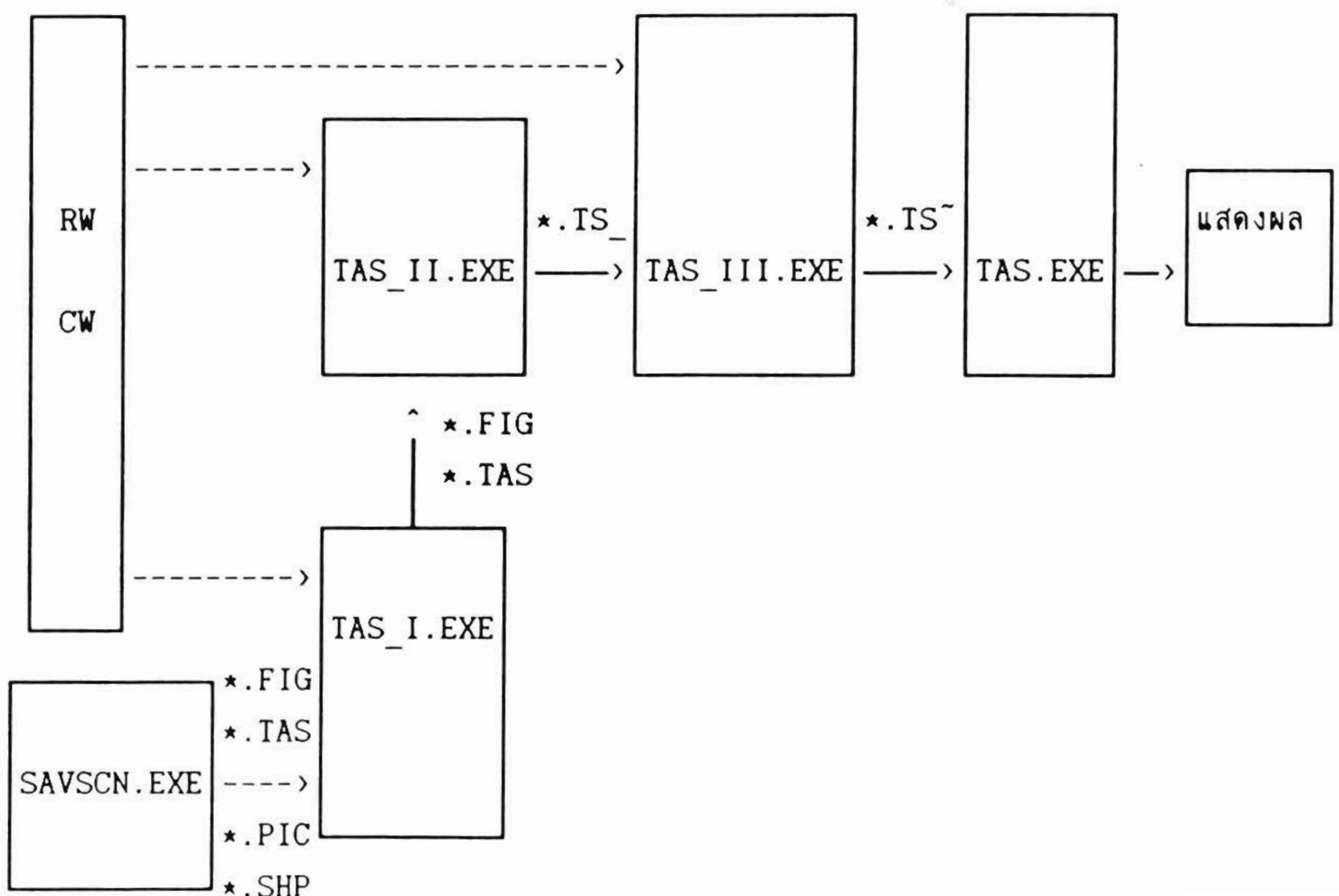
TAS\_II.EXE เป็นโปรแกรมสำหรับสร้างเนื้อเรื่อง แก้ไขและแทรกเนื้อหาที่เขียนไว้แล้ว และนำกรอบเนื้อเรื่องมารวมให้เป็นหน่วยเดียวกัน

TAS\_III.EXE เป็นโปรแกรมช่วยลำดับเนื้อเรื่อง โดยสามารถใช้ร่วมกับโปรแกรมประมวลคำ CW และ RW

TAS.EXE เป็นโปรแกรมที่นำเนื้อเรื่องที่ลำดับแล้ว มาแสดงผลบนจอกภาพ เพื่อใช้ในการเรียนการสอน

### 1.3 สรุป

# โครงสร้างของระบบโปรแกรมไทยทัศน์ 2.0 สามารถสรุปโดย แผนภาพดังนี้



ในบทค่อไป จะได้กล่าวถึงรายละเอียดและวิธีใช้โปรแกรมแต่ละส่วนในระบบของไทยทัศน์ 2.0

## บทที่ 2

### การใช้โปรแกรม TAS\_I.EXE

#### 2.1 ลักษณะทั่วไป

โปรแกรม TAS\_I เป็นโปรแกรมที่ทำหน้าที่ช่วยสร้างภาพ เพื่อนำไปใช้ในโปรแกรม TAS.EXE สามารถเก็บบันทึกภาพได้สองลักษณะ คือ ภาพลายสีสกุล.FIG และภาพสีเดียวสกุล.TAS การสร้างภาพสามารถทำได้ด้วยกราฟิกส์เอดิเตอร์ของโปรแกรมนี้ หรืออ่านภาพที่จับ( CAPTURE ) มาจากหน้าจอภาพ รวมทั้งยังสามารถอ่านภาพจากโปรแกรม PRINT MASTER ได้อีกด้วย และเมื่ออ่านเข้ามาในเอดิเตอร์ของโปรแกรม TAS\_I แล้ว จะสามารถเก็บบันทึกภาพในพอร์แมตของ TAS\_I ได้ทันที

เครื่องมือที่ช่วยสร้างภาพในเอดิเตอร์ของ TAS\_I ได้แก่ การลงข้อความ ซึ่งสามารถทำได้สองขนาด คือตัวอักษรขนาดปกติและตัวอักษรขนาดใหญ่ รวมทั้งสามารถลงข้อความบนพื้นสีต่าง ๆ และลวดลายต่างๆ ได้อีกด้วย นอกจากนี้ยังสามารถลงจุด ลากเส้นตรง สร้างวงกลม สร้างวงรี สร้างรูปสี่เหลี่ยม สำหรับการสร้างวงกลม วงรี หรือ สี่เหลี่ยม สามารถเรางานเป็นลวดลายที่แตกต่างกันได้ 11 แบบ

ภาพที่สร้างไว้แล้ว สามารถจัดให้มีลักษณะที่แตกต่างกันได้อีก 7 อย่าง คือกลับภาพบน-ล่าง กลับภาพซ้าย-ขวา กลับสีของภาพ จัดให้ภาพเบี้ยงซ้าย จัดให้ภาพเบี้ยขวา หมุนภาพบน-ล่าง และหมุนภาพล่าง-บน

## 2.2 การเรียกใช้โปรแกรม

เรียกใช้โปรแกรมนี้จากคอมพิวเตอร์ โดยพิมพ์

A>TAS\_I < กด Enter >

จะแสดงโลโกของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ



ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)



NECTEC

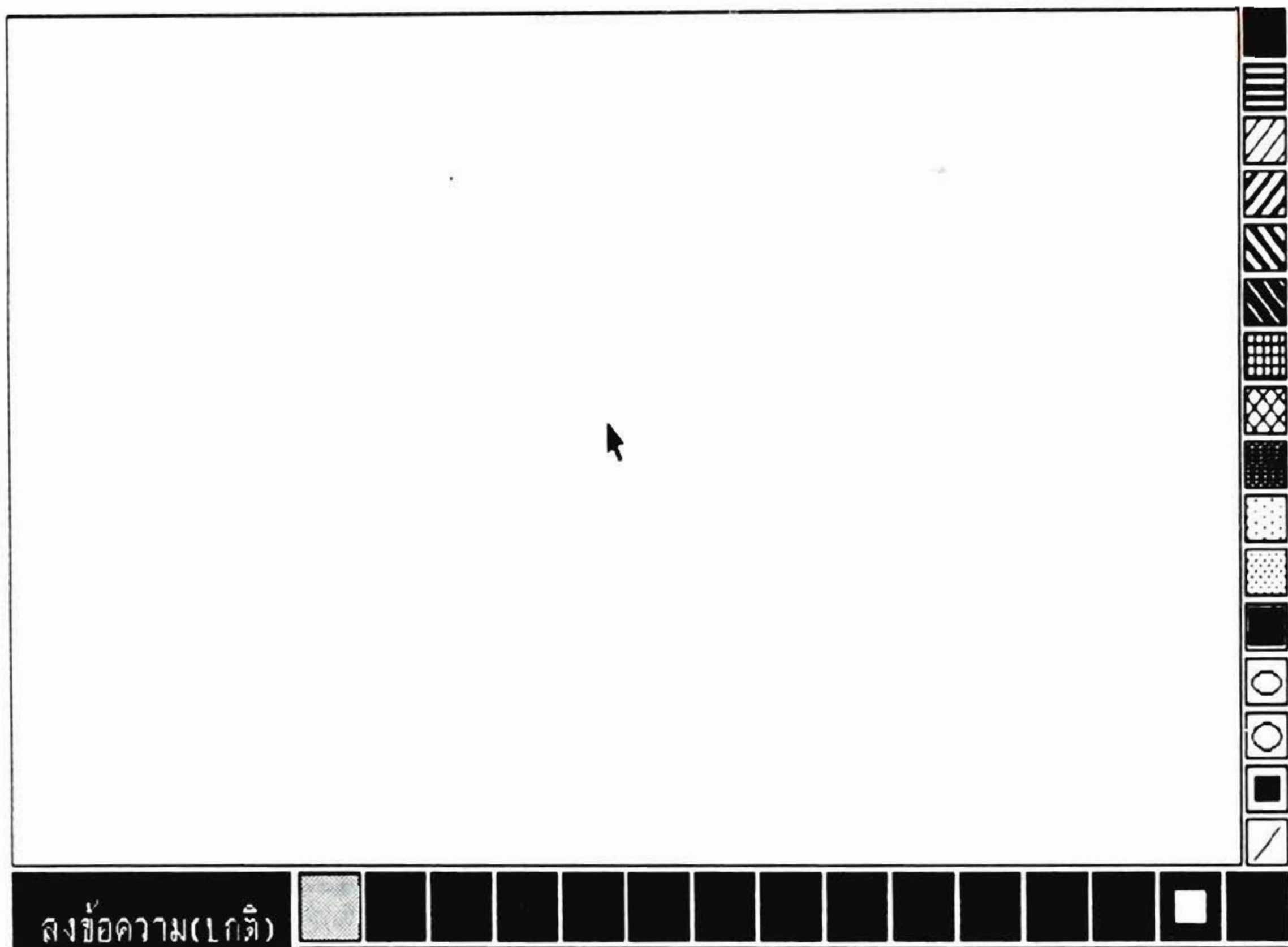
หลังจากนั้นสักครู่หนึ่งจะแสดงโลโกของโปรแกรมไทยทัศน์ดังภาพที่ 1

 ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)



ภาพที่ 1 แสดงโลโกของโปรแกรมไทยทัศน์

และเนื้อหาจะเป็นพิมพ์หนึ่งครั้ง จะเข้าสู่เอดิเตอร์ของโปรแกรมนี้ดังภาพที่ 2



## ภาพที่ 2 เอดิเตอร์ของการสร้างภาพ

### 2.3 การลงข้อความ

ขณะอยู่ในเอดิเตอร์จะเข้าสู่ mode การลงข้อความโดยอัตโนมัติ สังเกตเห็นข้อความว่า ลงข้อความ(ปกติ) ที่มุ่งขยายล่าง วิธีการลงข้อความ ปฏิบัติดังนี้

1. กดแป้นเว้นวรรคเพื่อเลือกสีของตัวอักษร จะสั่งเกตเห็นสีของ เครื่องเซอร์เปลี่ยนไป

2. เลือกขนาดของตัวอักษรโดยกดแป้น B จะได้ตัวอักษรขนาดใหญ่ และถ้ากดอีกครั้งหนึ่งจะได้ตัวอักษรขนาดปกติ (ตอนเริ่มต้นจะได้ตัวอักษรขนาดปกติ)

3. เลื่อนเครื่องโดยใช้แป้นลูกศรไปยังตำแหน่งที่ต้องการลง ข้อความ แล้วกดแป้น Enter จะเริ่มพิมพ์ข้อความได้ทันที

4. ถ้าต้องการเปลี่ยนภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษหรือกลับกัน ให้ กดแป้น Esc

5. เมื่อพิมพ์ข้อความจบแล้วให้กดแป้น Enter จะออกจาก mode พิมพ์ข้อความ ทำให้สามารถเลื่อนเครื่องไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้อีก ลักษณะการลงข้อความด้วยตัวอักษรทั้งสองขนาดแสดงดังภาพที่ 3

การพิมพ์ข้อความ สามารถเลือกขนาด  
ได้ 2 ขนาด

คือขนาดใหญ่ และขนาดปกติ

เลือกสีของตัวอักษรได้ 15 สี

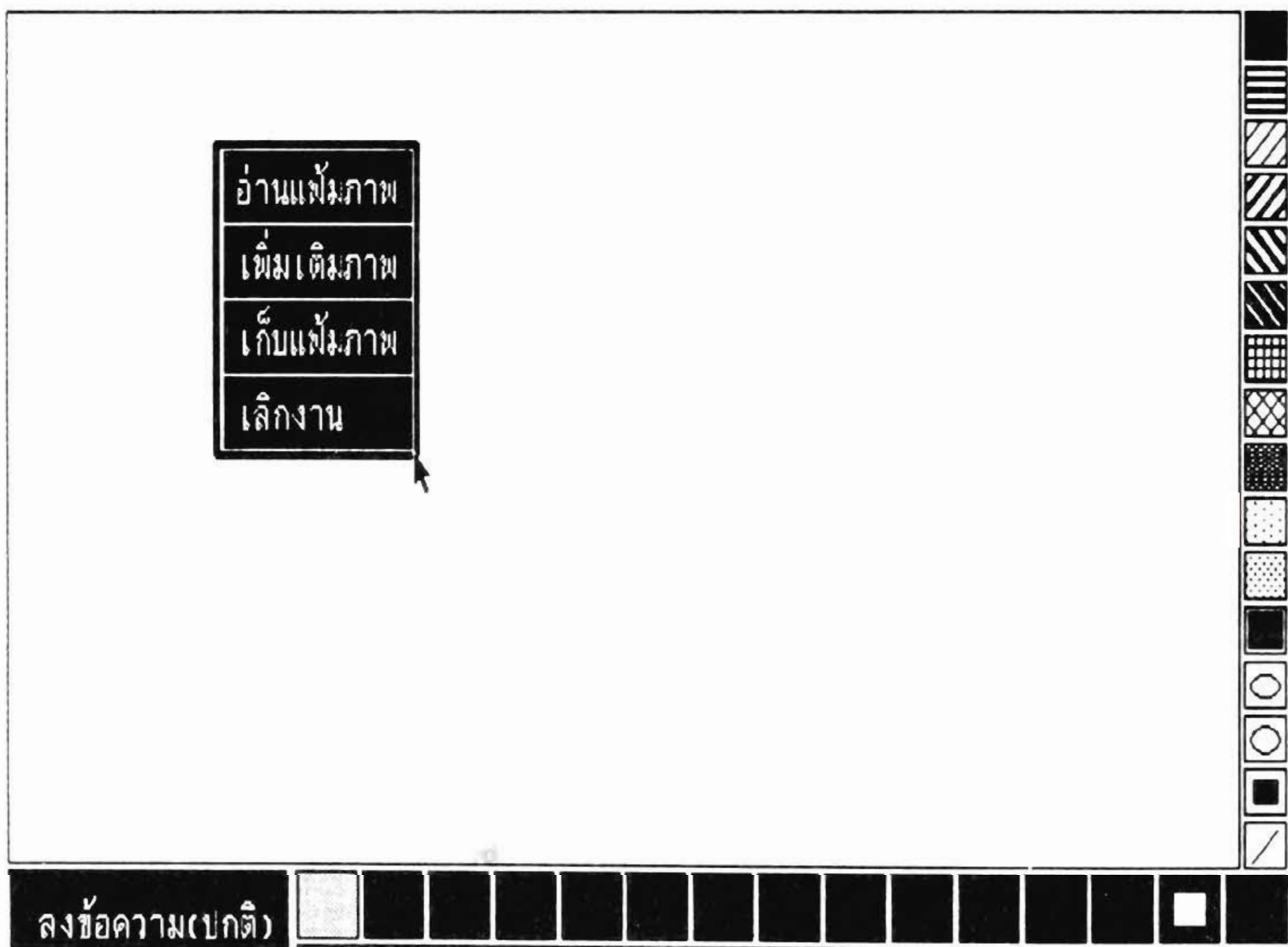


ลงข้อความ(ใหญ่)



## 2.4 การเข้าสู่สารบัญหลัก

ให้กดแป้น F1 ขณะอยู่ในเอดิเตอร์ จะเข้าสู่สารบัญหลัก ซึ่งมีลักษณะดังภาพที่ 4 การเลือกรายการในสารบัญหลัก ทำได้โดยเลื่อนแถบสว่างไปทับรายการที่ต้องการแล้วกดแป้น Enter



ภาพที่ 4 สารบัญหลัก

## 2.5 การบุคคลิการทำงาน

ขณะที่อยู่ที่สารบัญหลักของโปรแกรม สามารถบุคคลิการใช้งานของโปรแกรมนี้ได้เสมอ โดยการเลื่อนแถบสว่างไปทั่วรายการ เลิกงาน แล้วกดแป้น Enter บนจอภาพจะปรากฏข้อความให้ยืนยันการเลิกการใช้งานโปรแกรมนี้

ถ้าต้องการเลิกใช้งานโปรแกรมนี้จริง ให้กดแป้น Enter อีกครั้งหนึ่ง จะออกจากโปรแกรมนี้ ออกจากจะถูกลบและเข้าสู่คอมพิวเตอร์ แต่ถ้ายังต้องการใช้งานโปรแกรมนี้ต่อ ให้กดแป้น Esc จะกลับไปปั๊งเอดิตอร์ใน mode ลงข้อความ

## 2.6 อ่านแฟ้มภาพ

รายการนี้ใช้สำหรับอ่านแฟ้มภาพที่ได้เก็บบันทึกไว้แล้ว TAS\_I สามารถอ่านฟอร์แมตของภาพได้ 4 ฟอร์แมต คือ

1. ฟอร์แมต .FIG เป็นฟอร์แมตของภาพที่สร้างจาก TAS\_I ในลักษณะภาพหลายสี

2. ฟอร์แมต .TAS เป็นฟอร์แมตของภาพที่สร้างจาก TAS\_I ในลักษณะภาพสีเดียว

3. ฟอร์แมต .PIC เป็นฟอร์แมตของภาพที่จับมาจากการนำเข้าโดยโปรแกรม SAVESCN.EXE

4. ฟอร์แมต .SHP เป็นฟอร์แมตของภาพในโปรแกรม PRINT MASTER

ก่อนเลือกใช้รายการนี้จะต้องนำแผ่นดิสก์ที่บรรจุแฟ้มภาพที่ต้องการอ่าน ใส่เข้าไปในไดร์ฟที่วางอยู่ก่อน แล้วจึงเลือกใช้รายการนี้ จะมีข้อความให้เลือกว่าต้องการอ่านแฟ้มภาพใน Path เดิม หรือต้องการ

เปลี่ยน Path ใหม่ เมื่อเลือก Path ที่ต้องการแล้ว จะอ่านแฟ้มภาพใน Path นั้น และแสดงรายชื่อแฟ้มภาพสกุล .TAS หรือ .PIC หรือ .FIG หรือ .SHP ทั้งหมดออกมาให้เลือกทางจอภาพ

การเลือกแฟ้มภาพที่ต้องการให้ใช้แป้นลูกศร เลื่อนแถบสว่างไปทับชื่อที่ต้องการแล้วกดแป้น Enter หรือในกรณีที่ไม่ต้องการอ่านแฟ้มภาพใดๆ เลย ให้กดแป้น Esc จะกลับไปยังเอดิเตอร์ใน mode ลงข้อความ

เมื่อเลือกแฟ้มภาพที่ต้องการแล้วโปรแกรมจะนำภาพเข้าสู่เอดิเตอร์ชั่วคราว เพื่อให้เลือกส่วนหนึ่งของภาพเข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขในเอดิเตอร์อีกทีหนึ่ง หรือถ้าต้องการนำภาพทั้งหมดเข้าสู่เอดิเตอร์ให้กดแป้น Alt-C

ในกรณีที่เป็นแฟ้มภาพของโปรแกรม PRINTMASTER ยังสามารถเลือกภาพที่ต้องการได้ โดยใช้แป้นลูกศร ดังภาพที่ 5



ใช้แป้นลูกศรเพื่อเปลี่ยนภาพ, แป้นเว้าหารดเพื่อเปลี่ยนเส้น, แป้น Enter ถ้าต้องการภาพนั้น

เมื่อได้ภาพที่ต้องการแล้วให้กดแป้น Enter

หลังจากนั้นจะให้เลือกขอบเขตของภาพที่ต้องการนำไปแก้ไขในเอดิเตอร์ การเลือกส่วนหนึ่งของภาพให้ใช้แป้นลูกศรหาตำแหน่งมุมบนซ้ายสุดก่อน แล้วจึงหาตำแหน่งมุมล่างขวาสุด เมื่อเลือกขนาดของภาพได้แล้วให้กดแป้น Enter จะเข้าสู่เอดิเตอร์ เพื่อให้เลือกตำแหน่งที่จะนำส่วนหนึ่งของภาพนั้นไปไว้ หลังจากนั้นจะกลับไปอยู่ใน mode การลงข้อความตามเดิม

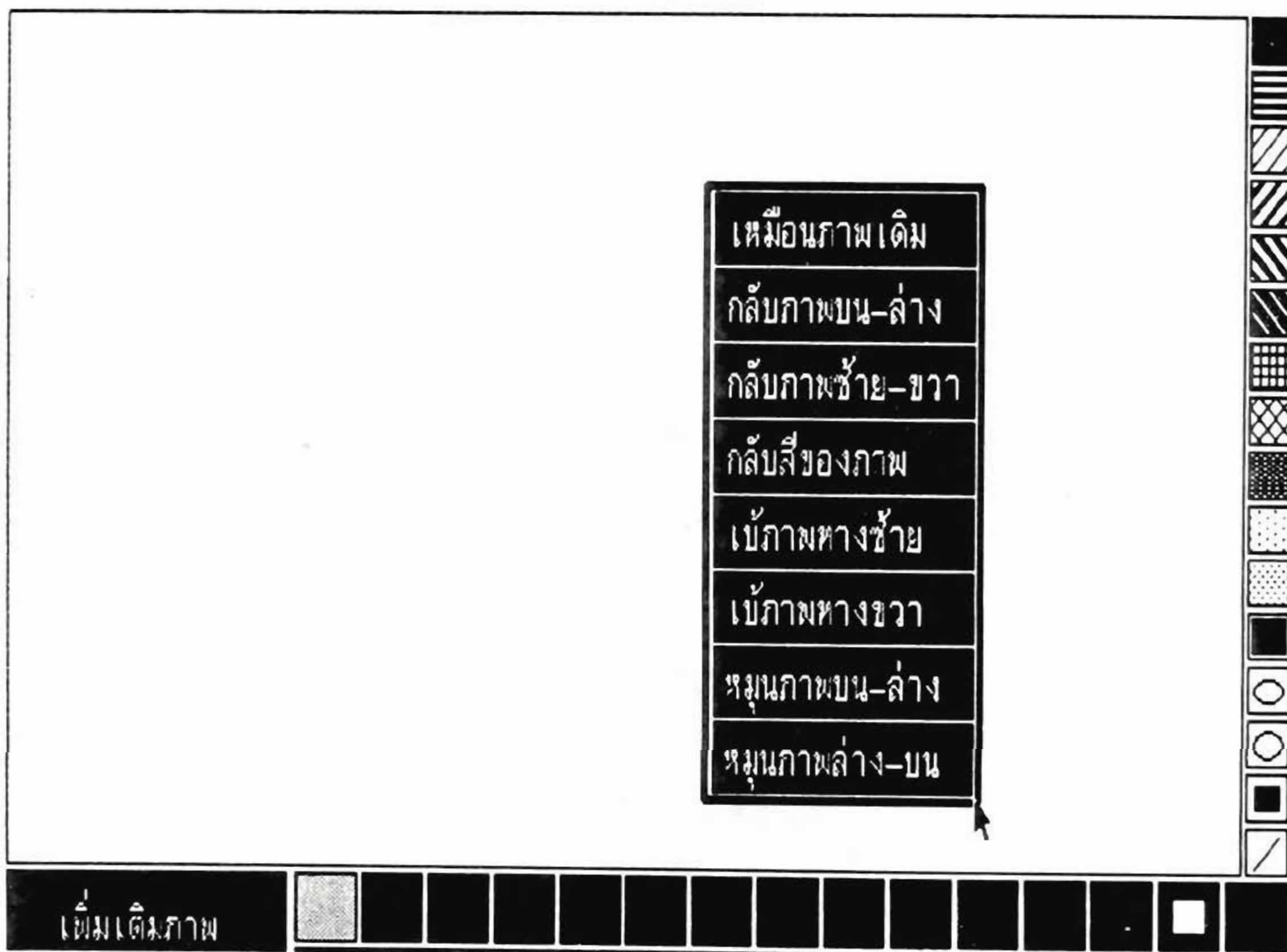
## 2.7 เพิ่มเติมภาพ

รายการนี้ใช้สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไขภาพที่อยู่ในหน่วยความจำรวมทั้งการสร้างภาพใหม่ เมื่อเลือกรายการนี้ จะปรากฏรายการบ่อยให้เลือกอีก 9 อย่าง ดังภาพที่ 6



การเลือกรายการบ่อยที่ต้องการสามารถทำได้โดยเลื่อนແណบสว่างไปทับรายการที่ต้องการด้วยแป้นลูกศร แล้วกดแป้น Enter  
รายละเอียดของแต่ละรายการบ่อย มีดังนี้

2.7.1. สำเนาบ้วยภาพ มีจุดประสงค์เพื่อสำเนาภาพที่มีอยู่เดิม ตลอดทั้งภาพหรือบางส่วนของภาพ ไปไว้ยังส่วนอื่นๆ ของจอภาพ โดยสามารถเลือกได้ว่าจะให้ภาพเดิมคงอยู่หรือหายไป เมื่อเลือกรายการนี้จะมีเมนูบ่อยอีก 8 รายการดังภาพที่ 7 และตัวอย่างผลของการใช้รายการบ่อยทั้ง 8 นี้แสดงในภาพที่ 8



ภาพที่ 7 รายการบ่อย 8 คำสั่งของรายการสำเนาบ้วยภาพ

ສ.၁၁၇.

၂၀.၈

၀၁၃၄

၂၅၃၇

- 15 -

၉၆.၁

## การสร้างตัวอักษรและภาพลักษณะต่างๆ

1. ลักษณะปกติ

โปรแกรมไทยทัศน์ 2

2. ลักษณะกลับกากบาท-ล่าง

ฐานไทย ழ. ၃

3. ลักษณะกลับกากซ้าย-ขวา

มัคท์ເທວິນະດົມບັນ

4. ลักษณะกลับสีของกาก

โปรแกรมไทยทัศน์ 2

5. ลักษณะเบี้ยການຫາງซ้าย

โปรแกรมไทยทัศน์ 2

6. ลักษณะเบี้ยການຫາງขวา

โปรแกรมไทยทัศน์ 2

0. អាមេរិការាណ 06 នាមពេល 06 នាមពេល  
1. អាមេរិការាណ 06 នាមពេល 06 នាមពេល

2. អាមេរិការាណ 06 នាមពេល 06 នាមពេល  
3. អាមេរិការាណ 06 នាមពេល 06 នាមពេល

ภาพที่ 8 ตัวอย่างการสำเนาบ้วยภาพและตัวอักษร 8 แบบ

ในการเลือกใช้รายการบ้อยทั้ง 8 มีหลักการเหมือนกัน คือ ให้ใช้แบบลูกศรหาข้อมูลของภาพที่ต้องการก่อน หลังจากนั้นใช้แบบลูกศรนำกรอบภาพที่เป็นข้อมูลของภาพไปไว้บังคับแทนที่ต้องการ และเลือก

กดแป้นค้างนี้ คือ กดแป้น Enter ถ้าต้องการให้ภาพเดินบังคงอยู่ ณ ตำแหน่งเดิม และได้ภาพใหม่ ณ ตำแหน่งใหม่ หรือกดแป้น Space ถ้าต้องการให้ภาพเดินหายไป ถ้าต้องการยุติการใช้รายการเบื้องหลังนี้ให้กดแป้น Esc จะกลับเข้าสู่ mode การลงข้อความตามเดิม

2.7.2. ลบส่วนของภาพ ใช้รายการนี้เมื่อต้องการลบบางส่วนของภาพ หรือลบภาพทั้งหมดที่อยู่ในหน่วยความจำ ในกรณี ที่ต้องการลบภาพทั้งหมดให้ใช้แป้น Ctrl-X แต่ถ้าต้องการลบภาพบางส่วน ให้ใช้แป้นลูกศรหาขอบเขตของภาพที่ต้องการลบโดยหมายบนช้าบสุดก่อน แล้วจึงหมุนล่างขวา แล้วกดแป้น Enter ถ้าต้องการยุติการใช้รายการนี้ให้กดแป้น Esc จะกลับสู่เอดิเตอร์ใน mode ลงข้อความตามปกติ

2.7.3. ลากเส้นตรง รายการนี้ใช้สำหรับลากเส้นตรง โดยเลื่อนเมาส์ซึ่งจะเริ่มต้นที่ต้องการลากเส้นตรง แล้วกดแป้น Enter หลังจากนั้นใช้แป้นลูกศรบีดเส้นตรงไปในทิศทางและความยาวที่ต้องการแล้วจึงกดแป้น Enter อีกครั้งหนึ่ง จะได้เส้นตรงตามต้องการ แต่ถ้ากดแป้น Esc จะยกเลิกการลากเส้นและจะนำเมาส์ซึ่งจะไปไว้ที่จุดใหม่แทน แล้วให้โอกาสลากเส้นตรงเส้นใหม่ ถ้าลากเส้นตรงเสร็จแล้ว และต้องการกลับไปยัง mode การลงข้อความ ให้กดแป้น Esc

อนึ่งการลากเส้นตรงสามารถกำหนดให้มีความหนาได้ 2 ขนาด เลือกลักษณะเส้นตรงได้ 4 แบบ และเลือกสีสันที่ต่างกันได้ 15 สี โดยใช้แป้น Space bar

2.7.4. สร้างวงกลม รายการนี้ใช้สำหรับสร้างรูปวงกลมทั้งชนิดรูปปั้รง (มีแต่เส้นรอบวง) หรือรูปทึบ (ระบายน้ำภายในวงกลมด้วย) รูปทึบสามารถเลือกລາຍກາຍໃນได้ 11 แบบ เมื่อเข้าสู่กราฟิกส์เอดิเตอร์ของโปรแกรมแล้ว จะให้เลือกตำแหน่งของจุดศูนย์กลางก่อน

แล้วกดแป้น Enter หลังจากนั้น ให้ใช้แป้นลูกศรเพิ่มหรือลดรูปมีของวงกลมจนกว่าจะพอใจ แล้วจึงกดแป้น Enter อีกครั้ง การทำงานจะวนอยู่ เช่นนี้จนกว่าจะกดแป้น Esc จึงจะกลับไปยัง mode การพิมพ์ข้อความ

เช่นเดียวกับการลากเส้นตรง การสร้างวงกลมสามารถกำหนดสีโดยใช้แป้น space bar เลือกสีที่ต้องการได้ 15 สี

2.7.5. สร้างวงรี รายการนี้ใช้สำหรับสร้างรูปวงรี ทั้งชนิดรูปโปรด (มีแต่เส้นรอบรูป) หรือรูปทึบ (ระบายน้ำในวงรีด้วย) รูปทึบสามารถเลือกวดลายภายในได้ 11 แบบ เมื่อเข้าสู่กราฟิกส์เอดิเตอร์ ของโปรแกรมแล้ว จะให้เลือกตำแหน่งของจุดศูนย์กลางก่อนแล้วกดแป้น Enter หลังจากนั้น ให้ใช้แป้นลูกศรเพิ่มหรือลดแกนนอนหรือแกนตั้งของวงรีจนกว่าจะพอใจแล้วจึงกดแป้น Esc จึงจะกลับไปยัง mode การลงข้อความ

เช่นเดียวกับการลากเส้นตรง การสร้างวงรีสามารถกำหนดสีโดยใช้แป้น space bar เลือกสีที่ต้องการได้ 15 สี

2.7.6. สร้างรูปสีเหลี่ยม รายการนี้ใช้สำหรับสร้างรูปสีเหลี่ยมนูนจาก ทั้งรูปโปรด (มีแต่เส้นรอบรูป) หรือรูปทึบ (ระบายน้ำในรูปให้ด้วย) รูปทึบสามารถระบายน้ำภายในรูปด้วยลวดลายที่แตกต่างกัน 11 แบบ เมื่อเข้าสู่กราฟิกส์เอดิเตอร์ของโปรแกรมแล้ว จะให้เลือกตำแหน่งของจุดที่เป็นมุมบนด้านซ้ายของรูปสีเหลี่ยมก่อน แล้วกดแป้น Enter หลังจากนั้น ให้ใช้แป้นลูกศรขยายรูปสีเหลี่ยมออกไปทั้งแนวนอนหรือแนวตั้งเพื่อหาตำแหน่งมุมล่างด้านขวา จนกว่าจะพอใจแล้วจึงกดแป้น Esc จึงจะกลับไปยัง mode การลงข้อความ

เช่นเดียวกับการลากเส้นตรง การสร้างรูปสีเหลี่ยมสามารถกำหนด

หนดสีโดยใช้แป้น space bar เลือกสีที่ต้องการได้ 15 สี

2.7.7. การลงจุด เมื่อเลือกรายการนี้บนจอภาพจะมีคำแนะนำให้ใช้แป้นลูกศรเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ และถ้ากดแป้นต่อไปนี้ จะอยู่ในสถานะต่างๆ คือ

Insert หรือ Ins จะอยู่ในสถานะลงจุด ต่อไปนี้ถ้าใช้แป้นลูกศรพาเคอร์เซอร์เคลื่อนที่ไป ณ ตำแหน่งใด จะปรากฏรอยทางเดินของจุดไปด้วย

Del หรือ Delete จะอยู่ในสถานะลบจุด ถ้าเคลื่อนเคอร์เซอร์ผ่านไปที่ใดจะลบจุดที่ผ่านไปด้วย

Enter เมื่อต้องการออกจากสถานะลงจุดหรือลบจุด เพื่อเคลื่อนย้ายเคอร์เซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการโดยไม่มีการลงจุดหรือลบจุด เรียกว่าอยู่ในสถานะ เลื่อนจุด

Space bar เมื่อต้องการเปลี่ยนสี สามารถเปลี่ยนสีได้ 15 สี

Esc เมื่อต้องการยุติการลงจุด จะกลับไปยัง mode การลงข้อความ

2.7.8. การลงสีและลบ รายการนี้ใช้สำหรับระบายสีในรูปปิดที่สร้างไว้แล้ว สามารถเลือกสีที่จะระบายได้ 15 สี เลือกลวดลายที่จะบรรจุในรูปปิดได้ 11 อย่าง เมื่อเลือกรายการนี้จะมีตัวอย่างสีและลวดลาย รวมทั้งสีของรูปปิดนั้น สามารถเลือกได้โดยใช้แป้นลูกศรแล้วกดแป้น Enter

หลังจากนั้นให้ใช้แป้นลูกศรพาเคอร์เซอร์ไปไว้ยังตำแหน่งภายในรูปปิดที่มีสีเส้นรอบรูปตามที่เลือกไว้ แล้วกดแป้น Enter จะระบายภายในรูปปิดทันที และมีข้อความให้ยืนยันว่าถูกต้องหรือไม่ ถ้าตอบว่าไม่ จะยกเลิกการระบายสีที่เพิ่งจะกระทำลงไปในขณะนั้น (Undo)

ถ้าต้องการยกเลิกการใช้รายการนี้ให้กดแป้น Esc จะกลับสู่เอดิเตอร์ใน mode ลงข้อความ

2.7.9. กลับเมนูหลัก เลือกรายการนี้ หรือกดแป้น Esc จะออกจากเมนูย่อยกลับไปยังเอดิเตอร์ในmode ลงข้อความ

## 2.8 เก็บแฟ้มภาพ

รายการนี้ใช้สำหรับเก็บบันทึกภาพทั้งภาพหรือบางส่วนของภาพในกราฟิกส์เอดิเตอร์ของโปรแกรม ลงในแฟ้มดิสก์ เพื่อนำไปใช้ในโปรแกรม TAS.EXE ต่อไป ไฟล์ภาพที่เก็บโดยใช้โปรแกรมนี้จะมีชื่อสกุลว่า .TAS (กรณีที่เป็นภาพสีเดียว) หรือ .FIG (ถ้าเป็นภาพลายสี)

เมื่อเลือกใช้รายการนี้บนจอภาพจะมีข้อความให้พิมพ์ชื่อแฟ้มภาพที่ต้องการลงไว้ก่อน ชื่อแฟ้มภาพนี้เป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษหรือตัวเลข บาร์รวมกันไม่เกิน 8 ตัว และถูกต้องตามหลักการตั้งชื่อไฟล์ของคอมพิวเตอร์ (แต่ไม่ต้องพิมพ์ชื่อสกุล เพราะโปรแกรมจะเติมให้เอง) ในกรณีที่ต้องการยกเลิกรายการนี้ในขณะนี้ ให้พิมพ์ชื่อแฟ้มภาพเป็น 0 และกด Enter จะกลับไปยังเอดิเตอร์ใน mode ลงข้อความ

แต่ถ้าได้พิมพ์ชื่อแฟ้มภาพลงไว้แล้ว จะมีคำแนะนำให้เลือกขอบเขตของภาพที่ต้องการจะเก็บบันทึก ในขณะนี้ถ้าต้องการยกเลิกการเก็บแฟ้มภาพยังสามารถทำได้โดยกดแป้น Esc แต่ถ้าประสงค์จะเก็บแฟ้มภาพจริงให้เลือกมุมบนซ้ายก่อน โดยใช้แป้นลูกศรเลื่อนเควอร์เชอร์ไปไว้ยังตำแหน่งมุมบนซ้ายของภาพแล้วกด Enter หลังจากนั้นใช้แป้นลูกศรนำเควอร์เชอร์ขยับกรอบภาพให้ครอบคลุมขนาดของภาพที่ต้องการ แล้วกด Enter อีกครั้ง ภาพที่ต้องการจะเก็บบันทึกไว้ในไดร์ฟและพาร์ทิชัน (Path) ที่เครื่องกำลังติดต่ออยู่ แล้วกลับไปยัง mode การพิมพ์ ข้อความ

## 2.9 คำแนะนำเพิ่มเติม

2.9.1. ในการเลือกขอบเขตของภาพที่ต้องกำหนดมุมช้ายบนและมุมขวาล่างที่ปรากฏในเมนูบอทต่างๆนั้น สามารถนำเมาส์เครื่องให้เคลื่อนที่ได้ 2 ลักษณะ

(ก) เคลื่อนที่เร็ว ให้ใช้แป้นลูกศรที่อยู่ในกลุ่มแป้นลูกศรกรณีจะทำให้เมาส์เครื่องเลื่อนไปครั้งละ 8 จุด

(ข) เคลื่อนที่ช้า ให้ใช้แป้นลูกศรที่อยู่ในกลุ่มตัวเลขด้านขวาของแป้นพิมพ์ โดยกดแป้น NumLock ให้ ON ไว้ กรณีจะทำให้เมาส์เครื่องเลื่อนไปครั้งละ 1 จุด

2.9.2 เพื่อกันความสับสนว่า ได้เลือกมุมบนช้ายหรือยัง จึงได้ออกแบบให้เมาส์เครื่องเปลี่ยนรูปร่าง กล่าวคือเมื่อกดแป้น Enter เพื่อเลือกมุมบนช้าย เมาส์เครื่องจะขยายเป็นกรอบสี่เหลี่ยมขนาดประมาณ 1.5" x 1.5"

## 2.10 การใช้ Mouse ในโปรแกรม TAS\_I

TAS\_I สามารถใช้งานร่วมกับ Mouse ได้โดยต้องโหลดมาส์ไซร์เวร์ก่อน และจิ้งเข้า TAS\_I เมื่อเข้าสู่ไดเติลและเห็นเมาส์ของมาส์แล้ว สามารถกดปุ่มขวาหรือซ้ายของมาส์ หรือกดแป้นอะไร์กได้บนแป้นพิมพ์ จะเข้าสู่เอดิเตอร์

การใช้งานในหัวข้ออื่น ๆ มีดังต่อไปนี้

2.10.1 การลงข้อความ เมื่อเริ่มต้นใช้งาน จะเข้าสู่เอดิเตอร์ใหม่การลงข้อความ สามารถเลือกมาส์ไปบังตำแหน่งที่ต้องการลงข้อความ(หรือใช้แป้นลูกศรเลื่อนเมาส์เครื่องมาส์ไปบังตำแหน่งที่ต้องการก็ได้) ในขณะนี้สามารถใช้แป้นอันๆได้อีก 2 อป่างคือ

(ก) ถ้ากดแป้นอักษร B จะเปลี่ยนขนาดตัวอักษรจากขนาดปกติ เป็นขนาดใหญ่ หรือกลับกัน

(ข) ถ้ากดแป้นเว้นวรรค จะเปลี่ยนสีของตัวอักษรโดยจะสั่งเกตเဟนจากตำแหน่งแบบสีด้านล่างของเอดิเตอร์ ที่เปลี่ยนไป

(ค) เมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการแล้วให้กดปุ่มขวาของเม้าส์ (หรือกดแป้น Enter) เครื่องเซอร์จะเปลี่ยนเป็นรูปสี่เหลี่ยมทึบกระพริบ และสามารถพิมพ์ข้อความได้ทันที เมื่อพิมพ์ข้อความเสร็จแล้วให้กดแป้น Enter อีกครั้งหนึ่ง เครื่องเซอร์เม้าส์จะกลับคืนมา อยู่ในโหมดการลงข้อความตามเดิม

2.10.2 เมนูสารบัญหลัก ขณะอยู่ในเอดิเตอร์โหมดการลงข้อความ ถ้ากดแป้น F1 จะปรากฏเมนูของสารบัญหลัก ที่มีรายการให้เลือก 4 รายการคือ อ่านแฟ้มภาพ เพิ่มเติมภาพ เก็บแฟ้มภาพ และบุติการทำงาน ถ้าต้องการเลือกใช้รายการใดให้เลื่อนเครื่องเซอร์เม้าส์ไปทับรายการนั้นแล้วกดปุ่มขวาของเม้าส์ (หรือจะใช้แป้นลูกศรร่วมกับแป้น Enter เลือกรายการที่ต้องการก็ได้)

ในการถัดไปที่ต้องการยกเลิกเมนูของสารบัญหลัก ให้กดปุ่มซ้ายมือของเม้าส์ (หรือกดแป้น Esc) จะกลับไปยังโหมดการลงข้อความตามปกติ

2.10.3 การบุติการทำงาน ถ้าเลือกรายการบุติการทำงาน จะมีรายการให้ยืนยันว่าต้องการเลิกงานจริงหรือไม่ โดยเลื่อนเม้าส์ไปทับรายการที่ต้องการแล้วกดปุ่มขวา(หรือกดแป้นก์ได้ ก็อกดแป้น Enter ถ้าต้องการเลิกงานจริง หรือกดแป้น Esc ถ้ายังต้องการใช้งานต่อ จะกลับเข้าเอดิเตอร์ในโหมดการลงข้อความ)

2.10.4 อ่านแฟ้มภาพ เมื่อเลือกรายการนี้จะมีคำถามว่าต้องการเปลี่ยน Path หรือไม่ สามารถใช้เม้าส์เลือกรายการที่ต้องการได้ หรือ

ถ้าต้องการยกเลิก ให้กดปุ่มซ้ายของเมาส์ (อาจใช้แป้นลูกศรร่วมกับ Enter ในการเลือกหรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก)

เมื่อเลือก Path แล้วจะแสดงรายชื่อไฟล์ภาพสกุล .TAS หรือ FIG หรือ .SHP เรียงลำดับตามตัวอักษรให้ การเลือกไฟล์ภาพให้เลื่อนเมาส์ไปทับรายชื่อไฟล์ที่ต้องการแล้วกดปุ่มซ้าย หลังจากนั้นจึงกดปุ่มขวา(อาจใช้แป้นลูกศรร่วมกับ Enter ในการเลือก หรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก) เพื่อโหลดภาพนั้นเข้าไปบังเอิดเตอร์ชั่วคราว แล้วใช้เมาส์(หรือแป้นลูกศร)เลือกมุมซ้ายบนของภาพที่ต้องการนำเข้าไปในเอิดเตอร์ เลือกได้แล้วกดปุ่มขวา(หรือกดแป้น Enter) เลื่อนเมาส์ไปบัง มุมล่างขวาได้ตำแหน่งที่ต้องการแล้วกดปุ่มขวา จะมีกรอบภาพปรากฏในเอิดเตอร์ แล้วใช้เมาส์(หรือแป้นลูกศร)เลื่อนกรอบภาพทั้งกรอบไปบังตำแหน่งที่ต้องการแล้วกดปุ่มขวา(หรือกด Enter) จะได้ภาพนั้นในเอิดเตอร์ตามต้องการ แต่ถ้ากดปุ่มซ้ายของเมาส์(หรือกดแป้น Esc) จะยกเลิกการนำภาพเข้าไปบังเอิดเตอร์

ในการพิมพ์มีการเปลี่ยน Path เมื่อมีการเก็บแฟ้มภาพจะเก็บไว้ใน Path ที่เปลี่ยนใหม่นี้ แต่เมื่อยกติกาใช้งาน TAS\_I จะเปลี่ยน Path ไปเป็น Path เดิมที่เริ่มต้นใช้งานโปรแกรมนี้ให้โดยอัตโนมัติ

2.10.5 การใช้รายการเพิ่มเติมภาพ เมื่อเลือกรายการเพิ่มเติมภาพ จะมีเมนูย่อยให้เลือกอีก 8 อย่าง ถ้าต้องการเลือกรายการใดให้เลื่อนเมาส์ไปทับรายการนั้นแล้วกดปุ่มขวาของเมาส์ แต่ถ้าต้องการออก จากเมนูย่อยให้กดปุ่มซ้ายของเมาส์ (อาจใช้แป้นลูกศรร่วมกับ Enter ในการเลือก หรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก) จะกลับไปบัง โหมดการลงข้อความตามเดิม การใช้เมาส์ในรายการบอยต่างๆ ทั้ง 8 รายการคือ

- (1) สำเนาข้อความ
- (2) ลบส่วนของข้อความ
- (3) ลากเส้นตรง
- (4) สร้างวงกลม
- (5) สร้างวงรี
- (6) สร้างรูปสี่เหลี่ยม
- (7) การลงจุด
- (8) การลงสีและลาย

หลักการโดยทั่วไปสำหรับรายการบอทที่ 2 และ 6 จะเหมือนกันคือ เลื่อนเม้าส์ไปยังตำแหน่งมุมบนซ้ายของภาพแล้วกดปุ่มขวาของเม้าส์ หลังจากนั้น ให้เลื่อนเม้าส์ไปยังตำแหน่งมุมล่างขวา แล้วกดปุ่มขวาของเม้าส์ หรือถ้าต้องการยกเลิกการทำางานในรายการบอทนั้น ให้กดปุ่มซ้ายของเม้าส์แทน (อาจใช้แป้นลูกศร ร่วมกับ Enter ในการเลือก หรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก)

สำหรับรายการสำเนาข้อความที่มีรายการบอทอีก 8 รายการนั้น ถ้านำกรอบภาพไปวางในตำแหน่งที่ต้องการได้แล้ว กดปุ่มซ้ายของเม้าส์ (หรือกดแป้นเว้นวรรค) ภาพเดิมจะหายไป ได้ภาพใหม่ ณ ตำแหน่งใหม่ แต่ถ้ากดปุ่มขวาของเม้าส์(หรือกดแป้น Enter) จะได้ภาพใหม่ ณ ตำแหน่งใหม่ และภาพเดิมยังคงอยู่

สำหรับรายการบอทที่ 3 การลากเส้นตรง สามารถใช้แป้นพิมพ์ในการเลือกชนิด ขนาด หรือสีของเส้นตรงได้ หรือเลือกโดยเม้าส์ก็ได้(มีข้อความปรากฏให้เลือก โดยกดปุ่มขวาของเม้าส์เพื่อเปลี่ยนชนิด ขนาด หรือสี และเมื่อเลือกจนพอใจแล้วให้กดปุ่มซ้ายของเม้าส์) หลังจากนั้นให้เลือกจุดเริ่มต้นก่อนแล้วลากเส้นตรงโดยลากเม้าส์ไปยังตำแหน่งที่ต้อง

การ แล้วกดปุ่มขวาของเมาส์ หรือถ้าไม่ต้องการลากเส้นให้กดปุ่มซ้ายของเมาส์ (อาจใช้แป้นลูกศรร่วมกับ Enter ในการเลือก หรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก)

รายการบอยที่ 4 และ 5 ให้เลือกตำแหน่งของจุดศูนย์กลางก่อนแล้วเลื่อนเมาส์เพื่อขยายหรือลดรัศมีของวงกลมหรือวงรี จนได้ขนาดที่พอดี แล้วจึงกดปุ่มขวาของเมาส์ ในกรณีที่ต้องการยกเลิกให้กดปุ่มซ้ายของเมาส์(อาจใช้แป้นลูกศรร่วมกับ Enter ในการเลือก หรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก)

ขณะที่เลือกตำแหน่งของจุดศูนย์กลางของวงกลมหรือวงรีแล้วเป็นรูปปีร์ง สามารถใช้แป้นเว้นวรรคเพื่อเปลี่ยนสีของเส้นรอบวงได้ แต่ถ้าเลือกชนิดรูปที่จะมีรายการให้เลือกแบบ สีพื้น และสีขอบให้ด้วย

รายการที่ 7 และ 8 ให้เลื่อนเมาส์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการแล้วกดปุ่มขวาของเมาส์ หรือใช้แป้นลูกศร รวมทั้งแป้นอื่นๆ ประกอบด้วยได้เหมือนเดิม

การทำงานในแต่ละรายการบอยจะเนื่องกับเมื่อใช้เฉพาะแป้นพิมพ์ 2.10.6 การเก็บแฟ้มภาพ เมื่อเลือกใช้รายการนี้จะ ให้พิมพ์ชื่อไฟล์ภาพที่ต้องการ แล้วให้เลือกชนิดของภาพว่าต้องการเก็บภาพเป็นภาพถ่าย หรือภาพสีเดียว หลังจากนั้นให้ใช้เมาส์เลือกมุมบนซ้าย และมุมล่างขวา โดยจะมองเห็นขอบเขตบนจากการ เมื่อกดปุ่มขวาของเมาส์จะเก็บแฟ้มภาพใน Path ที่กำลังติดต่ออยู่ (หรืออาจจะใช้แป้นลูกศรร่วมกับ Enter ในการเลือก หรือกดแป้น Esc ถ้าต้องการยกเลิก)

2.10.7 การพิมพ์ภาพในเอคิเตอร์ทางเครื่องพิมพ์ ภาพค้างๆที่อยู่ในเอคิเตอร์สามารถพิมพ์ทางเครื่องพิมพ์ได้ทันที ในสภาวะดังนี้

(1) ต้องอยู่ในโหมดการลงข้อความ

- (2) จะพิมพ์เฉพาะส่วนที่อยู่ในเอดิเตอร์เท่านั้น
- (3) เครื่องพิมพ์ชนิด 24 เข็มจะได้ภาพที่มีคุณภาพดีกว่า
- (4) กดแป้น Ctrl + PrintScreen เพื่อเริ่มพิมพ์ทาง

เครื่องพิมพ์

- (5) ถ้าเกิดความผิดพลาดทางเครื่องพิมพ์( เช่นเครื่องพิมพ์ไม่พร้อม ไม่มีกระดาษในเครื่องพิมพ์ ฯลฯ ) จะยกเลิกการพิมพ์ให้โดยอัตโนมัติ และกลับเข้าสู่โหมดการลงข้อความตามปกติ

## บทที่ 3

### การใช้โปรแกรม TAS\_II.EXE

#### 3.1 ลักษณะทั่วไป

โปรแกรม TAS\_II.EXE มีหลักการดังนี้

- (1) สร้างเนื้อเรื่องที่จะนำไปรันในระบบไทยทั้งหมด ซึ่งสามารถแยกสร้างเป็นส่วนๆได้ โดยใช้คำสั่งได้สูงสุด 1000 คำสั่งต่อหนึ่งไฟล์เนื้อเรื่อง
- (2) แก้ไขและแทรกเนื้อเรื่องที่ได้เขียนไว้เดิม
- (3) นำเนื้อเรื่องที่เขียนไว้เป็นส่วนย่อย ๆ นั้นมารวมกันเป็นเนื้อเรื่องเดียวกัน

ไฟล์ที่ใช้ประกอบกับการทำงานของโปรแกรม TAS\_II.EXE ได้แก่

- (1) แฟ้มภาพที่เขียนไว้จากโปรแกรม TAS\_I.EXE คือ ไฟล์ \*.TAS, \*.FIG
- (2) แฟ้มเอกสารที่ได้กำหนดเนื้อเรื่องย่อย เช่น ข้อสอบหนึ่งข้อ คำอธิบายสั้นๆ โดยแต่ละแฟ้มเอกสารที่จะใช้งานร่วมนั้นจะมีได้ไม่เกิน 10 บรรทัด ( เพราะต้องแต่บรรทัดที่ 11 เป็นต้นไป โปรแกรมจะไม่อ่าน )
- (3) ไฟล์เนื้อเรื่องที่เขียนไว้เดิม ( ในกรณีที่ต้องการนำมาแก้ไข หรือเพิ่มเติม ) โดยทุก ๆ ไฟล์ที่กล่าวถึงนี้จะต้องอยู่ในแผ่นหรือ path เดียวกันทั้งหมดเท่านั้น ทั้งนี้ เพราะว่าไฟล์ทำงานในการอ่านเขียนใน path เดียวเท่านั้น

### 3.2 การเรียกใช้โปรแกรม

สมมุติว่าเราทำงานในพารชื่อ C:\tas จะเรียกใช้โปรแกรมโดยพิมพ์

c:\tas>tas\_ii อ่านและเก็บข้อมูลลงใน C:\TAS ด้วย

c:\tas>tas\_ii a: เปลี่ยนไปอ่านและเก็บข้อมูลลงใน A:

c:\tas>tas\_ii a:\math เปลี่ยนไปอ่านและเก็บข้อมูลลงใน B:\MATH

เมื่อกดแป้น Enter รอสักครู่จะมีรายละเอียดการใช้งานปรากฏบนจอภาพและเข้าสู่เมนูดังนี้

แป้นใช้งาน B,C,D,E,F,I,K,M,N,P,R,S,T,V,W,Y,<sup>^</sup>R,F1

คำสั่งที่: 1

หากต้องการทราบว่าแบนที่ใช้งานในเรื่องใด ให้กดแบน F1 ซึ่งจะมีข้อความปรากฏดังนี้

B: สร้างรูปสีเหลี่ยม	C: สร้างวงกลม, วงรี
D: ลงภาพสีเดียว	E: ลบภาพหน้าจอ
F: ภาพอะทริบ, ภาพวิว	I: แทรกคำสั่งใหม่
K: กำหนดการรอคิวแบน	L: ลากเส้นตรง
M: บ้ายภาพ	N: แก้ไขคำสั่งเดิม
P: ลงภาพหลายสี	R: อ่านข้อความจากแฟ้ม
S: เก็บเนื้อเรื่อง	T: ข้อสอบแบบเลือกข้อ
V: ดูผลการเขียนทั้งหมด	W: ป้อนข้อความ
Y: กำหนดทางเลือก	^R: อ่านเนื้อเรื่องเดิมมาเขียนต่อ

(F10: เลิกงานและเก็บไฟล์

Del: ลบเนื้อเรื่องในหน่วยความจำ  
และเริ่มต้นใหม่)

การใช้งานนี้ จะกดแบน Shift หรือไม่กดก็ได้ เพราะโปรแกรมจะถือว่า กดแบน a หรือ A ก็คือการกดที่แบนเดียวกัน นอกจากนี้ การทำงานจะสะดวกขึ้นถ้าผู้ใช้ได้ติดตั้งมาส์เข้ามาช่วยงานด้วย โดยมีหลักการใช้มาส์ดังนี้

(1) เลื่อนมาส์ไปบังส่วนอื่นของภาพตามความต้องการแล้วกดปุ่มชี้ยืนมือของมาส์

(2) กรณีที่ต้องการออกจากส่วนนั้น ๆ สามารถทำได้ 2 แบบคือ

- (2.1) กดปุ่มค้างไว้มือของเมาส์  
(2.2) เลื่อนเมาส์ให้หายไปจากจอภาพแล้วกดปุ่มซ้ายมือของเมาส์

(3) การใช้งานในกรณีต่าง ๆ ขอให้อ่านจากคำอธิบาย

รายละเอียดการทำงานของโปรแกรม ดังต่อไปนี้

3.2.1. การว่าครุภูมิเปลี่ยน ให้กดแป้น B จะมีการทำงานตามลำดับดังนี้

(1) เลือกจำนวนรูปสีเหลี่ยมที่ต้องการ

ต้องการเขียนรูปสีเหลี่ยม รูป

ให้ป้อนตัวเลขความต้องการ

(2) เลือกลักษณะของรูปสีเหลี่ยมได้ 3 แบบให้เลือกตามความต้องการ

รูปโปร่ง  
รูปทึบปกติ  
รูปทึบ3มิติ

รูปเหลี่ยมรูปที่ 1/2  
กดแป้น Esc กลับเมนู

กรณีที่เลือก รูปปั้รง จะให้เลือกรูปแบบการแสดงสีเหลี่ยมได้อีก 3 ลักษณะคือ

แสดงแบบรวดเร็ว  
แสดงช้ามีเสียง  
แสดงช้าไม่มีเสียง

ให้เลือกตามต้องการ

(3) ต่อมาเป็นการสร้างรูปสีเหลี่ยมตามความต้องการ โดยจะมีรูปสีเหลี่ยมปรากฏบนจอภาพ โดยใช้แป้นควบคุมการทำงานได้ดังนี้

F2 เพิ่ม/ลด ความเร็วของการเลื่อน

P เปลี่ยนรูปแบบฟัน

C เปลี่ยนสีฟัน

D เปลี่ยนน้ำหนัก

L เปลี่ยนสีของเส้นขอบ

B เปลี่ยนความหนาของเส้นขอบ

แป้นลูกศร เลื่อนมุมบนซ้าย (หรือมุมล่างขวา) ของกรอบสีเหลี่ยม โดยให้กดแป้น Caps Lock เพื่อเปลี่ยนมุมซึ่งจะมีข้อความแจ้งให้ทราบบนจอภาพ

ESC ยกลง

การใช้แป้นต่างๆนั้น จะมีข้อความแจ้งให้ทราบในส่วนล่างของจอภาพ โดยที่โปรแกรมจะตรวจสอบให้เองว่า จะมีส่วนนี้หรือไม่ (ในกรณีที่

เลื่อนรูปสีเหลี่ยมลงมาข้างล่างมาก ๆ ส่วนอธินายนี้จะหายไปเอง)

สำหรับการเปลี่ยนข้อมูลแบบเลื่อนค่าໄດ້ນັ້ນ ດັ່ງต้องการลดค่าໃຫ້ກดແປ່ນ Ctrl คຸກົນແປ່ນນີ້ໄດ້ ຂຶ່ງຈະໃຊ້ໄດ້ສໍາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້  
หากຕ້ອງກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ທີ່ມີຄວາມສໍາເລັດກຳນົດໃຫ້ກຳແປ່ນ F10

กรณີກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ສໍາເລັດໄດ້ດັ່ງນີ້

(ก) ກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ທີ່ມີຄວາມສໍາເລັດ

(ກ.1) ເລືອນເຄອຣ໌ເຊອຣ໌ເມາສ໌ໄປທີ່ມີມູນຂ້າຍຂອງຮູບສີ  
ເຫຼື່ຍນ ແລ້ວກົດປຸ່ມຂ້າຍນີ້ອ້າງສັງເກດເຖິງປຸ່ມສີເຫຼື່ຍນເລີກທີ່ມູນຂ້າຍ

(ກ.2) ເລືອນເຄອຣ໌ເຊອຣ໌ເມາສ໌ໄປທີ່ຈຸດທີ່ຕ້ອງກາຮັບຮາຍກາຣ  
(ຕ້ອງມາກກວ່າມຸນລ່າງ) ແລ້ວກົດແປ່ນຂ້າຍນີ້ອ້າງສັງເກດເຖິງປຸ່ມສີເຫຼື່ຍນໃຫ້ ແລະ  
ແສດງກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ຈະຫຍາຍໄປ

(ຂ) ກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ທີ່ມູນລ່າງຂວາໃຫ້ທຳດັ່ງນີ້

(ຂ.1) ເລືອນເຄອຣ໌ເຊອຣ໌ໄປທີ່ມູນລ່າງຂວາຂອງຮູບສີ  
ເຫຼື່ຍນແລ້ວກົດປຸ່ມຂ້າຍນີ້ອ້າງສັງເກດເຖິງປຸ່ມສີເຫຼື່ຍນເລີກທີ່ມູນລ່າງຂວາ

(ຂ.2) ເລືອນເຄອຣ໌ເຊອຣ໌ໄປຈຸດທີ່ຕ້ອງກາຮັບຮາຍກາຣ (ຕ້ອງມາກ  
ກວ່າມຸນນູນຂ້າຍ) ແລ້ວກົດປຸ່ມຂ້າຍນີ້ອ້າງສັງເກດເຖິງປຸ່ມສີເຫຼື່ຍນໃຫ້ ແລະປຸ່ມ  
ແສດງກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ຈະຫຍາຍໄປ

ດໍາເນີນກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ທີ່ມູນລ່າງຂວາຈະຫຍາຍໄປ  
Enter

(4) ເພື່ອເປັນກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ທີ່ມູນລ່າງຂວາ  
ດຸກຕ້ອງນັ້ນ ຈະມີກາຮັບຮາຍກາຣໃນໄຟລ໌ນີ້ທີ່ມູນລ່າງຂວາ

กรอบสี่เหลี่ยมถูกต้อง  
เปลี่ยนค่ามุนน้ำขับ  
เปลี่ยนค่ามุนล่างขวา

ให้เลือกตามความต้องการ ถ้าต้องเปลี่ยนค่ามุนจะมีข้อความ  
ปรากฏดังนี้

ค่าเดิมในแกนนอน(X) 130  
ค่าใหม่ของแกนนอน(X) (มุนน้ำขับ)  
ค่าเดิมในแกนตั้ง(Y) 56  
ค่าใหม่ของแกนตั้ง(Y)  
(ให้ค่าน้อยกว่าหรือเท่าเดิมเท่านั้น)

ในกรณีที่เปลี่ยนค่ามุนล่างขวาข้อความล่างสุดจะเปลี่ยนเป็น (ให้ค่ามากกว่าหรือเท่าเดิมเท่านั้น) ให้ป้อนค่าตามต้องการ

(5) ถ้าเลือกสร้างมากกว่าหนึ่งรูป ก็วนกลับไปทำงานข้อ  
(2)-(4) ใหม่อีก

### 3.2.2. การวัดรูบวงกลมหรือวงรี

ให้กดแป้น C จะมีการทำงานดังนี้

(1) เลือกจำนวนรูปวงกลมหรือวงรีที่ต้องการ

ต้องการเขียนวงกลม, วงรี รูป

(2) เลือกรูปแบบของวงกลมหรือวงรี 5 แบบ ให้เลือกตามต้องการ

วงบ่อร์ง  
วงทึบ  
ส่วนหนึ่งของวงทึบ  
วงแหวนทึบ  
ส่วนหนึ่งของวงแหวน

วงกลม(วงรี)รูปที่ 1/4  
กดแป้น Esc กลับเมนู

(3) กรณีที่เลือกรายการที่ 3(ส่วนทึบของวงทึบ) และรายการที่ 5(ส่วนหนึ่งของวงแหวน) จะให้ป้อนค่าของมุมเริ่มต้นและมุมสั้นสุดดังนี้

ให้มุมเริ่มต้น  
ให้มุมสั้นสุด  
ส่วนนึ้นแสดงวงกลม  
และมุมให้เท่ากับ  
กำหนดได้รอบสอง  
(0.720)

โปรแกรมกำหนดให้ป้อนค่าได้สองรอบ ทั้งนี้เพื่อที่จะได้สร้างส่วนวงกลมหรือวงรีที่ผ่านมุม 0 องศาได้ ( เช่น กำหนด 360-450 เป็นต้น ไป ) โดยจะบังคับให้มุมสั้นสุดต้องมากกว่ามุมเริ่มต้นเสมอ

(4) ส่วนการตรวจสอบกลมหรือวงรี จะมีแบ่งช่วงงานดังนี้  
F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน

F3 แสดงขอบครบรอบ (กรณีที่สร้างส่วนของวงกลมหรือวง  
แหวนจะมองไม่เห็นรูปเต็มวง ถ้าต้องการเห็นก็กดแป้น F3 ถ้ากดซ้ำก็จะ  
ไม่แสดง คือจะแสดงสลับไปมาตามการกดแป้น)

P เปลี่ยนรูปแบบพื้น

C เปลี่ยนสีพื้น

L เปลี่ยนสีของเส้นขอบ

B เปลี่ยนความหนาของเส้นขอบ

A,S ลดหรือเพิ่มความกว้างของวงแหวน

แป้นลูกศร เลื่อนจุดศูนย์กลาง (หรือเปลี่ยนรัศมี) ของ  
วงกลมหรือวงรี โดยใช้แป้น Caps Lock เป็นแป้นควบคุมการเปลี่ยน  
โหมด

Esc ยกลง

กรณีที่ท่านติดตั้งมาส์ช่วยงานไว้จะทำงานได้ดังนี้

ก. เลื่อนจุดศูนย์กลาง ในสถานะปกติ โปรแกรมจะถือว่าอยู่  
ในส่วนการเลื่อนจุดศูนย์กลาง ดังนั้นให้เลื่อนเมาส์ไปบังจุดที่  
ต้องการแล้วกดปุ่มซ้ายมือ

ข. เปลี่ยนรัศมีของแกนนอน(X) ให้เลื่อนเมาส์ใน  
แนวเส้นผ่าศูนย์กลางแนวราบ เมื่อถึงจุดที่ต้องการเปลี่ยนรัศมีของแกน  
นอน ให้กดแป้น Ctrl และปุ่มซ้ายมือของเมาส์พร้อมกัน

ค. เปลี่ยนรัศมีของแกนตั้ง(Y) ให้เลื่อนเมาส์ใน  
แนวเส้นผ่าศูนย์กลางแนวตั้ง เมื่อถึงจุดที่ต้องการเปลี่ยนรัศมีของแกนตั้ง  
ให้กดแป้นShift และปุ่มซ้ายมือของเมาส์พร้อมกัน

ง. เปลี่ยนความกว้างของวงกลมหรือวงรี ให้เลื่อนเคอร์เซอร์ในแนวเส้นผ่านศูนย์กลางแนวราบเมื่อถึงจุดที่ต้องการเปลี่ยนความกว้าง(ต้องอยู่ในวงกลมหรือวงรี) ให้กดแป้น Alt และปุ่มซ้ายมือของเมาส์พร้อมกัน

(5) กรณีที่เลือกสร้างหลายรูป จะวนกลับไปทำงานตามข้อ (2)-(4) ใหม่จนกว่าจะครบวงที่ต้องการ

### 3.2.3 การลงภาพสีเดียว

ให้กดแป้น D ซึ่งจะเป็นการอ่านภาพ \*.TAS, \*.PIC (ที่จะสร้างด้วยระบบของไทยทัศน์ คือ โปรแกรม TAS\_I.EXE) จะทำงานดังนี้

(1) แสดงรายชื่อไฟล์ปรากฏบนจอภาพให้เลือกชื่อไฟล์ภาพที่ต้องการ โดยการใช้แป้นลูกศรเลื่อนและเลือกโดยการกดแป้น Enter หากติดตั้งเมาส์ไว้ก็สามารถเลือกไฟล์ได้ด้วยการเลื่อนเคอร์เซอร์ไปยังไฟล์ที่ต้องการ แล้วกดปุ่มซ้ายมือ จะเห็นชื่อไฟล์จะพิมพ์ แต่เพื่อความแน่ใจโปรแกรมจึงบังไม่เลือกไฟล์นั้นให้ ถ้าท่านต้องการไฟล์ที่จะพิมพ์อยู่ ก็ให้กดปุ่มเมาส์ด้านขวามือ (หรือเลื่อนเคอร์เซอร์เมาส์ไปที่ส่วนล่างของเมนูนี้แล้วกดปุ่มซ้ายมือก็ได้)

(2) เลือกสีของภาพ(1-15) โดยจะมีสีปรากฏให้เห็นเพื่อตัดสินใจเลือก ให้ป้อนตัวเลขที่ต้องการ แต่ในกรณีที่ติดตั้งเมาส์ไว้ให้เลื่อนเคอร์เซอร์เมาส์ไปยังกรอบสีที่ต้องการแล้วกดปุ่มซ้ายมือ

โปรแกรมจะอ่านภาพมาแสดงบนจอภาพ โดยแสดงภาพนี้จะเป็นการแสดงในลักษณะรวมกับภาพเดิมบนจอภาพ ดังนั้นผลที่ปรากฏบนจอภาพอาจได้สีที่แตกต่างได้

(3) เลือกตำแหน่งของภาพ มีรูปสี่เหลี่ยมในขอบเขตของภาพปรากฏบนจอให้เป็นแนวทางในการเลือกตำแหน่งของภาพ โดยใช้

## แป้นได้ดังนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แป้นลูกศร เลือกตำแหน่งของกรอบสีเหลือง  
PgUp, PgDn เลื่อนตำแหน่งแบบช้าๆ  
Esc ตกลง

ในกรณีที่คิดตั้งนำเสนอให้เลื่อนเครื่องเซอร์เนาส์ไปบังจุคที่ต้องการแล้วกดปุ่มช้ายืนของนำเสนอ

### 3.2.4. การลบจอภาพ

ให้กดแป้น E โดยจะมีการทำงานดังนี้

(1) เลือกรูปแบบการลบจอภาพ 2 แบบ

ลบบางส่วน  
ลบทั้งหมด

ให้เลือกตามต้องการ

(2) ในกรณีที่เลือก ลบบางส่วนจะให้เลือกขอบเขตของจอภาพที่ต้องการลบ โดยแสดงเป็นรูปให้เลือกโดยการใช้แป้นดังนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แป้นลูกศร เลื่อนหมุนช้ายืนหรือหมุนล่างขวาของกรอบสีเหลือง โดยใช้แป้น Caps Lock เปลี่ยนโหมดการเลือกหมุน  
แคร์บาว เปลี่ยนสีของ (ใช้กรณีที่มองไม่เห็นกรอบเนื่องจากเป็นสีเดียวกับพื้น)

Esc ตกลง

3.2.5. การกะพริบภาพหรือข้อความ(ภาพวีง)  
ให้กดแป้น F จะมีการทำงานดังนี้

(1) จะให้เลือกการทำงาน คือ

ภาพกะพริบ  
ภาพวีง

(2) กรณีเลือกภาพกะพริบจะให้เลือกจำนวนครั้งของการ  
กะพริบ ให้ป้อนค่าที่ต้องการ

ให้กะพริบกี่ครั้ง (5..20)

จากนั้นเป็นการเลือกลักษณะการกะพริบ ให้เลือกตามต้องการ

กะพริบสลับสีภาพ  
กะพริบบนพื้นสีดำ

กรณีที่เลือกภาพวีง จะให้เลือกรูปแบบดังนี้

วีงวนจากขวาไปซ้าย  
วีงวนจากซ้ายไปขวา

แล้วให้เลือกจำนวนรอบของการวีงวนให้เลือกได้ 1-3 รอบ

(3) เลือกรอบภาพที่ต้องการให้กับพิรินหรือภาพวีง (ใน  
การเลือกรอบภาพที่โตเกินไป) โดยใช้แบนดังนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แบนลูกศร เลื่อนมุมบนซ้ายหรือมุมล่างขวาของรอบสี  
เหลี่ยม (ใช้ Caps Lock เปลี่ยนโหมด)

แคร์บาว เปลี่ยนสีขอบสีเหลี่ยม

Esc อกลง

ข้อควรสังเกต การสร้างภาพวีงนั้น การทำงานจะเป็น<sup>ลักษณะป้ายโน้มนาทีเป็นอักษรวีง คือการวนรอบภาพนั้น ๆ จุดที่ภาพอยู่เดิม ไม่ใช่การเคลื่อนย้ายภาพไปยังจุดอื่น</sup>

### 3.2.6. การแทรกคำสั่ง

ให้กดแบน I จะมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

(1) ส่วนแสดงคำสั่งเพื่อให้เลือก โดยจะแสดงครั้งละหนึ่ง  
คำสั่ง พร้อมกับมาข้อความแจ้งให้ทราบที่ด้านล่างของจอภาพ ส่วนด้านบน  
จอภาพจะมีข้อความดังนี้

ใช้แบนลูกศร เลื่อนไปคำสั่งอื่น : Ins แทรกคำสั่งนี้

: Esc กลับเมนูหลัก

แบนลูกศรลงเลื่อนทีละ 1 คำสั่ง

แบนลูกศรขึ้นเลื่อนทีละ 3 คำสั่ง

ให้ใช้แบนตามต้องการ

แบนลูกศรซ้ายเลื่อนทีละ 2 คำสั่ง

แบนลูกศรขวาเลื่อนทีละ 4 คำสั่ง

(2) ในการพิมพ์กดแบน Ins จะกลับสู่เมนูหลักและให้ท่านกด  
แบนที่ต้องการ (กด F1 และใช้เม้าส์เลือกไม่ได้) ให้เลือกตามต้องการซึ่ง

## โปรแกรมจะทำงานตามขั้นตอนของการเลือกนั้นๆ

### 3.2.7. การรอกดแบน

เมื่อต้องการให้มีการหยุดรอคุณภาพใด ให้กดแบน K จะมีคำถามให้เลือก 3 ทาง คือ

แสดงข้อความในช่องรอกดแบน  
ไม่แสดงข้อความในช่วงรอกดแบน  
หน่วงเวลาโดยไม่รอกดแบน

ให้เลือกตามต้องการ ถ้าเลือกรายการที่ 3 จะให้ป้อนเวลา (1-15 วินาที) ให้ป้อนตามต้องการ

### 3.2.8. การลากเส้นตรง

ให้กดแบน L จะมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

(1) เลือกจำนวนเส้นตรงที่ต้องการเขียนให้ป้อนค่าที่ต้องการ

ต้องการเขียนเส้นตรง เส้น

(2) ให้หาค่าหน่วงเวลา เพื่อให้แสดงเส้นตรงอย่างช้าๆ (มีค่าไม่เท่ากับ 0) หรือแสดงอย่างรวดเร็ว (เมื่อค่าเท่ากับ 0) ให้ป้อนตามต้องการ โดยโปรแกรมกำหนดให้ป้อนได้ระหว่าง 0-19

ให้ค่าน้ำหน่วงเวลา(0=>ไว)  
ค่า(0-19) ป้อน 99 กลับเมนู

เส้นตรงเส้นที่ 1/2

(3) ค่าจุดเริ่มต้นของเส้นตรง โดยจะมีเครื่องเชอร์เล็ก  
ปรากฏจากการให้ใช้แบนดังนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แบนลูกศร เลื่อนจุด

Enter ตกลง

(4) ค่าจุดสิ้นสุดของเส้นตรง โดยจะมีเส้นตรงปรากฏ  
จากการและใช้แบนได้ดังนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
L เปลี่ยนสีของเส้นขอบ  
แบนลูกศร เลื่อนจุด  
B เปลี่ยนความหนา/บาง ของเส้นตรง

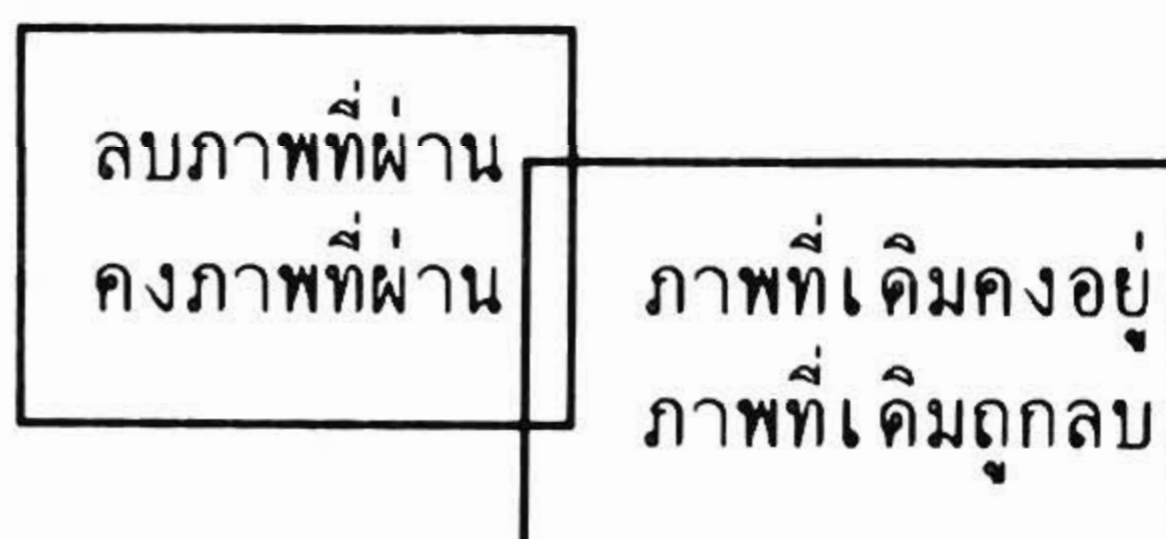
Esc ตกลง

ในการที่ติดตั้งเม้าส์ก็ให้เลื่อนเครื่องเม้าส์ไปบังจุดที่ต้องการ  
แล้วทำงานเหมือนกับเลือกรูปสี่เหลี่ยม จนการเลือกด้วยการกดปุ่มขวามือ  
ของเม้าส์

### 3.2.9. การบ้ายาง

ให้กดแบน M จะมีการทำงานดังนี้

(1) เลือกลักษณะการเคลื่อนที่ ให้เลือกตามต้องการ



(2) เลือกรอบภาพที่ต้องการบ้าย โดยจะมีกรอบสี่เหลี่ยม

ปรากฏให้เลือก ต้องไม่เลือกรอบภาพที่โศกนเงินไป มีแบนใช้งานดังนี้  
F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แคร์บาว เปลี่ยนสีของเส้นขอบ  
แบนลูกศร เลื่อนมุมบนซ้ายหรือมุมล่างขวาของกรอบ  
สีเหลือง ใช้แบน Caps Lockเปลี่ยนโหมด  
Esc อกลง

ในการพิมพ์ติดตั้งมาส์กให้เลื่อนเคอร์เซอร์มาส์ไวปังจุดที่ต้องการ  
แล้วทำงานเหมือนกับเลือกรูปสีเหลือง จากการเลือกคีย์การกดปุ่มข้ามมือ <sup>\*</sup>  
ของมาส์

(3) เลือกคำแทนใหม่ของภาพ ใช้แบนแบบเดียวกันกับข้อ  
(2) แต่จะเลือกที่มุมบนซ้ายเท่านั้น

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แบนลูกศร เลื่อนหาคำแทน(มุมบนซ้าย)  
Esc อกลง

### 3.2.10. การแก้ไขคำสั่ง

ให้กดแบน N เป็นการแทรกท้ายคำสั่งที่เลือก (คล้ายกับการกด  
แบน I)

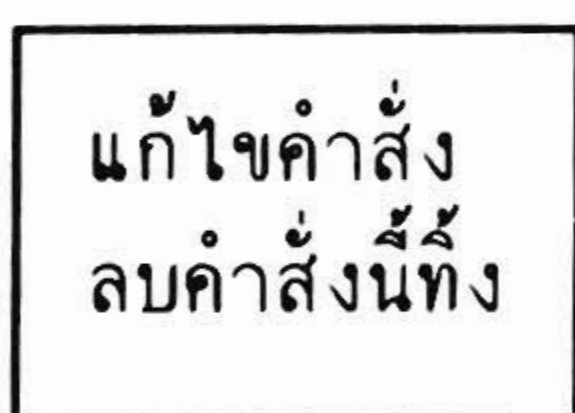
(1) ส่วนแสดงคำสั่งเพื่อให้เลือก โดยจะแสดงครั้งละหนึ่ง  
คำสั่ง พร้อมกับมีข้อความแจ้งให้ทราบที่ด้านล่างของภาพ ส่วนด้านบน  
จากภาพจะมีข้อความดังนี้

ใช้แบนลูกศร เลื่อนไปคำสั่งอื่น : Ins แก้ไข: Esc กลับเมนูหลัก

แบ่งลูกศรลงเลื่อนที่ลະ 1 คำสั่ง แบ่งลูกศรข้ายเลื่อนที่ลະ 2 คำสั่ง  
แบ่งลูกศรขึ้นเลื่อนที่ลະ 3 คำสั่ง แบ่งลูกศรขวาเลื่อนที่ลະ 4 คำสั่ง  
ให้ใช้แบ่งตามต้องการ

(2) ในกรณีที่กดแบ่ง Ins จะทำงานตามข้อ (3) ต่อไป  
แต่ถ้ากด Esc จะกลับเมนูหลัก

(3) ถ้ากด Ins จะให้เลือกดังนี้



ให้เลือกตามต้องการ

(4) ถ้าเลือกแก้ไขคำสั่ง ให้เลือกคำสั่งที่ต้องการ (ไม่สามารถกด F1 และใช้เม้าส์เลือกได้)

### 3.2.11. การลงทะเบียนสี

ให้กดแบ่ง P จะมีการทำงานดังนี้

(1) แสดงรายชื่อไฟล์ประยุณ์จากการให้เลือกชื่อไฟล์ภาพ  
ที่ต้องการ โดยการใช้แบ่งลูกศรเลื่อนและเลือกโดยการกดแบ่ง Enter  
หากติดตั้งเม้าส์ไว้ก็สามารถเลือกไฟล์ได้ด้วยการเลื่อนเมาส์เชอร์  
ไปบังไฟล์ที่ต้องการ แล้วกดปุ่มซ้ายมือ จะเห็นชื่อไฟล์จะพริบ แต่เพื่อ  
ความแน่ใจโปรแกรมจึงบังไม่เลือกไฟล์นั้นให้ ถ้าท่านต้องการไฟล์ที่กำ  
พริบอยู่ ก็ให้กดปุ่มเม้าส์ด้านขวามือ (หรือเลื่อนเมาส์เชอร์เม้าส์ไปที่ส่วน  
ล่างของเมนูนี้แล้วกดปุ่มซ้ายมือก็ได้)

(2) เลือกคำแนะนำของภาพ จะมีรูปสีเหลี่ยมในขอบเขต  
ของภาพประยุณ์ให้เป็นแนวทางในการเลือกคำแนะนำของภาพโดยใช้

แบนไดคั่งนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แบนลูกศร เลื่อนตำแหน่งการแสดงภาพ(กรอบสีเหลือง)  
PgUp, PgDn ปรับระเบียบ(แนวคิ้ง)

Esc ตกลง

ในการที่ติดตั้งมาส์กให้เลื่อนเครื่องเซอร์เม้าส์ไปปังจุดที่ต้องการ  
แล้วกดปุ่มซ้ายมือของมาส์

### (3) เลือกรูปแบบการแสดงภาพ

ผสมกับภาพที่มีอยู่เดิม  
แทนที่ภาพเดิมแบบที่หนึ่ง  
แทนที่ภาพเดิมแบบที่สอง

การแทนที่ภาพเดิมแบบที่หนึ่งนั้นจะ เป็นการลบภาพที่อยู่เดิม  
ออกไปทั้งหมด

การแทนที่ภาพเดิมแบบที่สองนั้นจะ เป็นการดึงภาพจากข้าง  
ล่างของจอภาพ แล้วเลื่อนขึ้นมาเรื่อยๆจนถึงกรอบที่เลือกไว้(โดยจะลบ  
ภาพเดิมส่วนที่ภาพวีงผ่านทั้งหมดด้วย)

#### 3.2.12. การอ่านข้อความจากแผ่น

ให้กดแบน R จะทำงานดังนี้

- (1) แสดงชื่อไฟล์ที่ใช้งานให้เลือกไฟล์(เป็นไฟล์ไม่มีชื่อสกุล)
- (2) เลือกรูปแบบการแสดงผลจะ เป็นการแสดงผลครั้งเดียวทั้งแฟ้มเอกสาร (ไม่เกิน 10 บรรทัด) ให้เลือกตามความต้องการ

แสดงแบบรวดเร็ว  
แสดงช้ามีเสียง  
แสดงช้าไม่มีเสียง

(3) เลือกตำแหน่งของข้อความจะมีกรอบสีเหลี่ยมให้เห็น  
บนจอภาพ ให้ใช้แป้นคั่งนี้

F2 เพิ่ม/ลดความเร็วของการเลื่อน  
แป้นลูกศร เลื่อนตำแหน่ง(กรอบสีเหลี่ยม)  
PgUp, PgDn ปรับลงทะเบียน(แนวคิ้ง)

Esc ยกลง

### 3.2.13. การเก็บเนื้อเรื่องชั่วคราว

ให้กดแป้น S จะมีข้อความให้ป้อนชื่อไฟล์ (โปรแกรมจะใส่ชื่อสกุล

ให้ชื่อไฟล์:  
(ส่วนการเก็บเนื้อเรื่องลงแฟ้มดิสก์)

### 3.2.14. การทำข้อสอบ

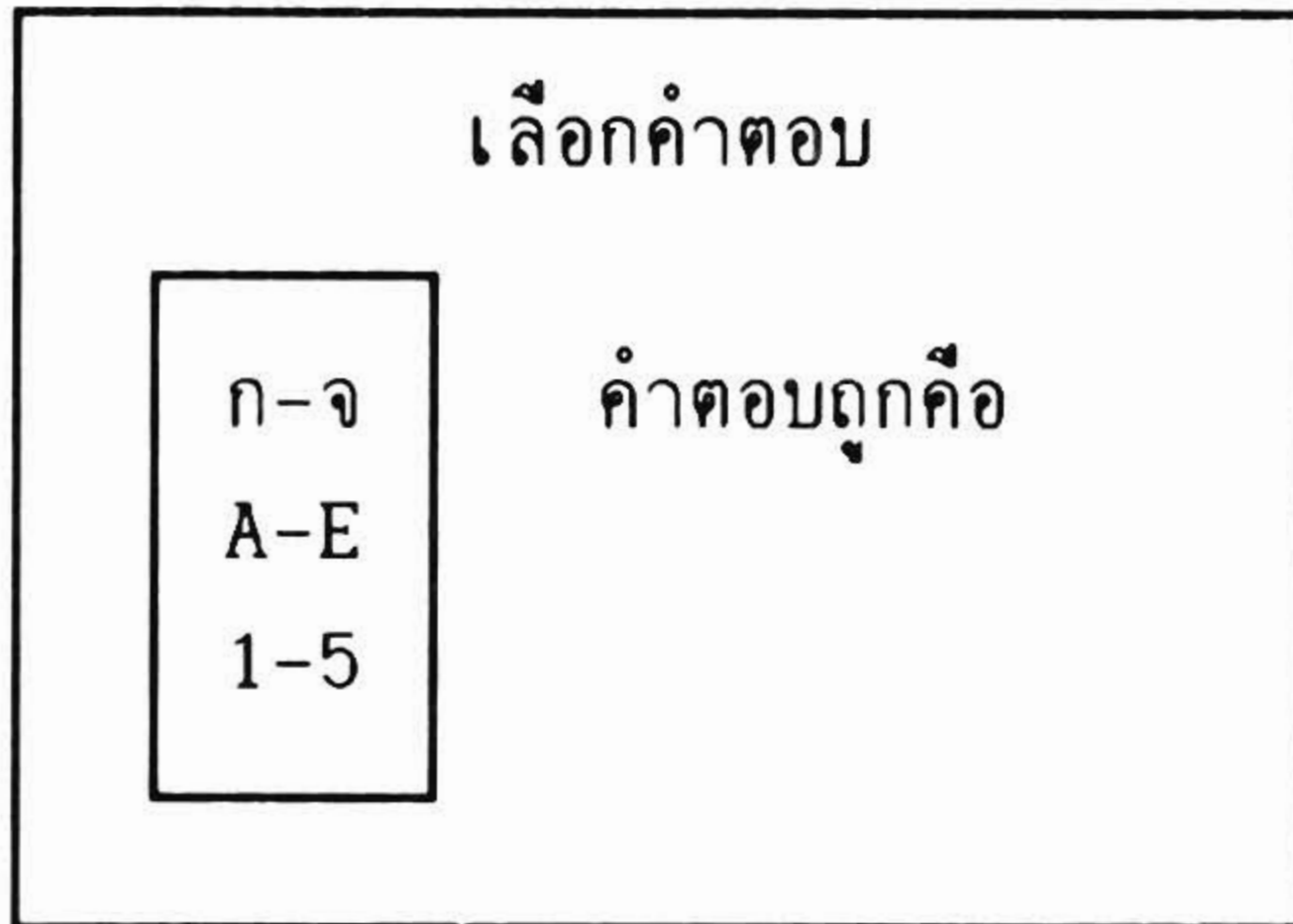
ให้กดแป้น T จะมีการทำงานดังนี้

(1) เลือกเวลาในการตอบข้อหนึ่งๆ

เลือกเวลาที่กำหนดให้ตอบ(30..300)

ให้ป้อนเวลาตามต้องการ( เป็นวินาที)

(2) เลือกชนิดของคำตอบและคำตอบถูก



ให้ชนิดและคำตอบในกรณีที่ทำข้อที่สองจะไม่มีการให้เลือกชนิดของคำตอบอีก

(3) เลือกตำแหน่งของส่วนเมนูการเลือกใช้แป้นได้ดังนี้

F2 เลื่อนตำแหน่ง(กรอบสีเหลือง)

PgUp, PgDn ปรับลง เอปด(แนวตั้ง)

แป้นลูกศรหาตำแหน่งของกรอบตัวเลือก

Esc ออกจาก

(4) เมื่อสิ้นสุดส่วนนี้ ต้องเขียนคำอธิบาย ในการตอบแต่ละข้อต่อท้ายเลย โดยบนเมนูจะมีรายการเพิ่มขึ้นดังนี้

เขียนคำอธิบายเมื่อเลือกตอบข้อ ก

: จบการเขียนให้กดแป้น End คำสั่งที่ 12

ให้เขียนคำอธิบายของการตอบแต่ละข้อ เมื่อจบแต่ละคำอธิบาย

ให้กดแป้น End จะเลื่อนไปบังส่วนการอธิบายเมื่อเลือกตอบข้อ ๔ ก ๙ และ ๑ ตามลำดับ ส่วนของการอธิบายนี้สามารถเขียนได้หลายคำสั่งตามต้องการ (อาจมีคำสั่งที่ไม่สามารถใช้ได้ เช่น I, Y เป็นต้น)

ในกรณีที่ไม่ต้องให้คำอธิบายใดๆ ก็ให้กดแป้น End ผ่านไปเรื่อยๆ จนกว่าเมนูส่วนเสริมนี้จะหายไป

### 3.2.15. การคุณเนื้อเรื่อง

ให้กดแป้น V จะเป็นการคุณเนื้อเรื่องทั้งหมดที่ได้เขียนมา โดยโปรแกรมจะแสดงคำสั่งตามลำดับ ซึ่งการทำงานจะเนื่องกับการรันผ่าน TAS.EXE ทุกประการ

### 3.2.16. การป้อนข้อความ

ให้กดแป้น W จะมาบังส่วนการป้อนข้อความ(คล้ายกับในการป้อนของ TAS\_I.EXE)

(1) เลือกขนาดข้อความ สีข้อความ และตำแหน่งเริ่มต้นของข้อความ การใช้แป้นดังนี้

แป้น B เปลี่ยนขนาดของข้อความ(เล็ก ปกติ ใหญ่) สั่งเกตได้ที่ขนาดของเคอร์เซอร์คร่าวๆ เปลี่ยนสีข้อความ

แป้นลูกศร เลื่อนเคอร์เซอร์

PgUp, PgDn ปรับลง เอียง(แนวคิ้ง)

Home, End ปรับลง เอียงแนวบน

Enter ป้อนข้อความ

Esc กลับเมนหลัก

โดยมีข้อความแจ้งให้ทราบที่ส่วนล่างของจอภาพ(ซึ่งแสดงว่าบังอยู่ในส่วนการเลือกตำแหน่งเริ่มต้น) ถ้าใช้ Ctrl+B และ Ctrl+แคร่คร่าวจะเปลี่ยนไปบังค่าก่อนหน้า

ให้เลือกสีและตัวแหน่งที่ต้องการแล้วกดแป้น Enter

(2) เมื่อกดแป้น Enter จะเข้าสู่การป้อนข้อความ ให้ป้อนข้อความที่ต้องการแล้วกดแป้น Enter

(3) ต่อมาเป็นการเลือกรูปแบบการแสดงข้อความ 5 แบบ

แสดงข้อความตามปกติ  
แสดงจากซ้ายไปขวา  
แสดงจากขวาไปซ้าย  
แสดงจากล่างขึ้นบน  
แสดงจากบนลงล่าง

(4) กรณีเลือกการแสดงตามปกติจะมีการเลือกลักษณะการ  
แสดงข้อความซ้ำอีกครั้งคือ

แสดงแบบรวดเร็ว  
แสดงซ้ำมีเสียง  
แสดงซ้ำไม่มีเสียง

(5) โปรแกรมจะกลับมาที่การป้อนข้อความนี้อีก ถ้าไม่  
ต้องการป้อนข้อความให้กดแป้น Esc จะกลับไปยังเมนูเพื่อทำงานอื่นๆต่อไป

### 3.2.17. การอ่านเนื้อเรื่องเดิม

ให้กดแป้น Ctrl+R จะทำงานดังนี้

(1) เลือกรูปแบบการอ่าน ให้เลือกตามต้องการ

อ่านมาแทนที่  
อ่านมาต่อท้าย

การอ่านมาแทนที่ คือ ยกเลิกเนื้อเรื่องที่เขียนอยู่เดิม (ในหน่วยความจำ) ออกไปแล้วอ่านเนื้อเรื่องจากแผ่นดิสก์เข้ามาแทนที่ ซึ่งถ้าเลือกแบบนี้และมีเนื้อเรื่องเดิมอยู่ โปรแกรมจะถามว่าจะเก็บเนื้อเรื่องในหน่วยความจำหรือไม่ ให้เลือกตามท้องการ

อ่านมาต่อท้าย คือ อ่านเนื้อเรื่องจากแผ่นดิสก์มาเขียนต่อท้ายเนื้อเรื่องในหน่วยความจำ

(2) จากนั้นจะมีเมนูเลือกไฟล์ ให้เลือกไฟล์ตามความต้องการ

(3) โปรแกรมจะแสดงเนื้อเรื่องทั้งหมดให้คุณครั้งหนึ่ง

### 3.2.18. การกำหนดทางเลือก ให้กดปุ่ม Y

(1) ให้เลือก 2 รายการ คือ ให้เลือกตามความต้องการ

ทางเลือกแบบ(y/n)  
ทางเลือกแบบเมนู

(2) กรณีเลือกแบบแรก จะมีข้อความแจ้งบนเมนูหลักว่าอยู่ในส่วนการเขียนคำอธิบายเมื่อกด Y ให้เขียนคำอธิบายตามความต้องการ (แบบเดียวกับการเขียนเนื้อเรื่องส่วนอื่น ๆ) เมื่อจบการเขียนคำอธิบาย ก็ให้กดปุ่ม End และสร้างเนื้อเรื่องอื่นๆต่อได้เลย

(3) กรณีเลือกแบบที่สองจะทำงานดังนี้

(3.1) เลือกว่าจะมีรายการในเมนูกรายการ (ไม่เกิน 7 รายการ)

(3.2) ให้ป้อนข้อความ(รายการต่างๆในเมนูเลือก) ที่ต้องการ ให้ครบโดยรายการสุดท้ายควรเป็นส่วนการออกจากเมนู เช่น เลิกงาน หรือ กลับเมนูหลัก เป็นต้น

(3.3) เลือกตำแหน่งของเมนูโดยจะมีกรอบสี่เหลี่ยม ประกอบนjunction ให้ใช้แป้นตามที่ระบุ

การทำรายการเมนูนี้ จะต้องเป็นส่วนสุดท้ายของเนื้อเรื่อง เพราะหลังจากการทำงานตามข้อ (3) แล้ว โปรแกรมจะให้ใส่ชื่อ แฟ้มเนื้อเรื่อง(เพื่อเก็บลงแฟ้มดิสก์) ซึ่งหลังการเก็บลงแฟ้มดิสก์แล้ว จะออกໄไปบั้งคอกอสทันที

### 3.2.19. คุ่ำขอธินายการใช้แป้นในเมนู

ให้กดแป้น F1 จะแสดงส่วนขอธินายให้ทราบว่า แป้นใดในเมนูนี้ หน้าที่อย่างไร เมื่อเข้าใจการทำงานของแป้นที่ต้องการแล้ว ให้กดแป้น ได้ก็ได้ เมื่อเข้าสู่เมนูแล้วกดแป้นที่ท่านเลือกอีกครั้ง

### 3.2.20. เลิกงาน

การเลิกงานทำได้เมื่อออยู่ในเมนูหลักเท่านั้น โดยให้กดแป้น F10 ด้านในเนื้อเรื่องที่เขียนไว้ โปรแกรมจะให้เก็บเนื้อเรื่องนั้นลงแฟ้มดิสก์ให้ ป้อนชื่อไฟล์ที่ต้องการเก็บ

เมื่อสั่งสุดการเก็บเนื้อเรื่องลงแฟ้มดิสก์ จะออกมายังคอกสักเป็น การสั่งสุดการเขียนเนื้อเรื่อง

ไฟล์ที่เก็บลงแฟ้มดิสก์นั้นจะได้ไฟล์มีชื่อสกุลเป็น .TS\_ โดยอัตโนมัติ

## บทที่ 4

### การใช้โปรแกรม TAS\_III.EXE

#### 4.1 ลักษณะทั่วไป

โปรแกรม TAS\_III.EXE มีหน้าที่หลัก ดังนี้

- (1) สร้างตารางไฟล์ \*.TSF เพื่อใช้ในการลงลำดับไฟล์ที่ต้องการให้แสดงผล
- (2) นำไฟล์ \*.TSF ที่เขียนไว้แล้วมาเปลี่ยนเป็นไฟล์ \*.TS~ เพื่อนำใช้งานในไฟล์ TAS.EXE

โปรแกรมที่ต้องใช้งานร่วมด้วย คือ rwmain.exe, font1.cs1, config.rw

ไฟล์ \*.TSF และ \*.TS~ จะนำไฟล์เนื้อเรื่อง (\*.TS\_) มาแสดงตามลำดับที่ได้กำหนดไว้ โดยสามารถกำหนดลำดับเนื้อเรื่องต่างๆ ด้วยตนเอง หากต้องการนำมาแสดงแบบมีเมนูเลือก จะต้องสร้างเนื้อเรื่องที่มีการสร้างเมนู(กดแป้น Y)ไว้ล่วงหน้าด้วย

#### ข้อควรระวัง

(1) ไฟล์นี้ห้ามใช้กับโปรแกรมจำพวกลูกขุนากไฟล์ ( เช่น PKLITE.EXE )

(2) ไฟล์ที่ใช้งานร่วมด้วยคือ rwmain.exe, font1.cs1, config.rw ดังนั้นให้ตรวจสอบไฟล์ก่อนลุ้มนี้ ซึ่งจำเป็นต้องมีในพาร์ทิชันไฟล์ tas\_iii.exe ด้วยเสมอ

## 4.2 การเรียกใช้โปรแกรม TAS\_III.EXE

การเรียกใช้โปรแกรมนี้ จากคอมพิวเตอร์ โดยพิมพ์

C:\TAS\tas\_iii เขียนหรืออ่านไฟล์ในพาร์ท C:\TAS (พาร์ทหนึ่ง)

A:\>tas\_iii b: เขียนหรืออ่านไฟล์ในพาร์ท B:

A:\>tas\_iii a:\data เขียนหรืออ่านไฟล์ในพาร์ท A:\DATA

ให้เรียกใช้ตามต้องการ รอสักครู่จะมีเมนูปรากฏ

4.2.1 เข้าสู่เมนูเลือกการทำงานดังนี้

### โปรดเลือก

กำหนดลำดับเนื้อเรื่องในไฟล์ \*.TSF

แก้ไขลำดับเนื้อเรื่องในไฟล์ \*.TSF

โอนไฟล์ \*.TSF ไปเป็นไฟล์ \*.TS~

เปลี่ยนพาร์ทในการอ่านหรือเขียนไฟล์

===== ลิขสิทธิ์ =====

ให้เลือกตามต้องการ

4.2.2 เลือกการเปลี่ยนพาร์ทจะทำงานดังนี้

ขณะนี้อยู่ใน Path

ให้ชื่อ Path:

(กดแป้น Home กลับ Path เดิม)

ให้ป้อนชื่อพารที่ต้องการเปลี่ยน ถ้าไม่พบ Path จะมีข้อความแจ้งให้ทราบ และให้ป้อนใหม่

4.2.3 ถ้าเลือกรายการแรก (กำหนดลำดับเนื้อเรื่องในไฟล์ \*.TSF) จะทำงานดังนี้

(1) ให้ชื่อไฟล์

โปรดให้ชื่อไฟล์ : (ไม่ค้องป้อนสกุลของไฟล์)

(2) ให้จำนวนเพرمที่ต้องการ

จำนวนเพرمที่จะใช้ในการกำหนดเนื้อเรื่อง (ไม่เกิน 780)

โปรดให้จำนวนเพرمสูงสุดที่ต้องการ :

(3) โปรแกรมจะเขียนตาราง \*.TSF ให้ตามชื่อที่ตั้งไว้

(4) จากนั้นโปรแกรมจะเข้าสู่โปรแกรมพิมพ์เอกสารราชวิถี เวอร์คพิชีพร้อมกับเรียกไฟล์ \*.TSF ที่ได้กำหนดในข้อ

(1) ขึ้นมาให้ทำการกำหนดชื่อไฟล์ \*.TS\_ ที่จะให้ทำ งานตามที่กำหนดไว้ เมื่อท่านจัดเก็บไฟล์ใน RW

(5) โปรแกรมจะทำการโอนไฟล์ \*.TSF ที่เขียนไปเป็นไฟล์ \*.TS~

(6) กลับไปบังเมนูหลัก(ข้อ 2)

4.2.4 ถ้าเลือกรายการที่สอง (แก้ไขลำดับเนื้อเรื่องในไฟล์ \*.TSF) จะทำงานดังนี้

(1) แสดงรายการชื่อไฟล์ \*.TSF ที่มีในพารานั้น ให้เลือกไฟล์ตามต้องการ

(2) จากนั้นโปรแกรมจะเข้าสู่โปรแกรมพิมพ์เอกสารราชวิถี เวอร์คพิชีพร้อมกับเรียกไฟล์ \*.TSF ที่ได้เลือกไว้ในข้อ

4.2.3(1) ขึ้นมาให้ทำการกำหนดชื่อไฟล์ \*.TS\_ ที่จะ

ให้ทำงานตามที่กำหนดไว้ เมื่อท่านจัดเก็บไฟล์ใน RW  
แล้วก็จะวนกลับไปบังเมนูหลัก(ข้อ 2)

(3) โปรแกรมจะทำการโอนไฟล์ \*.TSF ที่เขียนไปเป็นไฟล์  
\*.TS~

(4) กลับไปบังเมนูหลัก(ข้อ 2)

4.2.5 กรณีเลือกการโอนไฟล์ \*.TSF มาเป็นไฟล์ \*.TS~

(1) แสดงเมนูชื่อไฟล์ \*.TSF ให้เลือกบนจอภาพ ให้เลือก  
ตามต้องการ

(2) โปรแกรมจะโอนไฟล์มาเป็นไฟล์ชื่อเดิมในสกุล \*.TS~

(3) กลับไปบังเมนูหลัก(ข้อ 2)

4.2.6 หมวดการทำงานให้เลือกรายการ เลิกงาน แล้วกดแป้น

Enter

#### 4.3 ลักษณะของไฟล์ \*.TSF เป็นดังนี้

ไฟล์ TAS\_III.EXE จะช่วยสร้างตารางไฟล์ \*.TSF ซึ่งเมื่อ<sup>ชื่น</sup>เรียกเข้ามาในโปรแกรมพิมพ์เอกสารจะมีรายการดังนี้

เพรน ลำดับที่	ชื่อไฟล์ หลัก	ทางเลือกแบบเมนูเลื่อนแทนสว่าง							
		ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์
F1									
F2									
F3									
F4									
*จบ*									
คอลัมน์ที่	0	1	2	3	4	5	6	7	

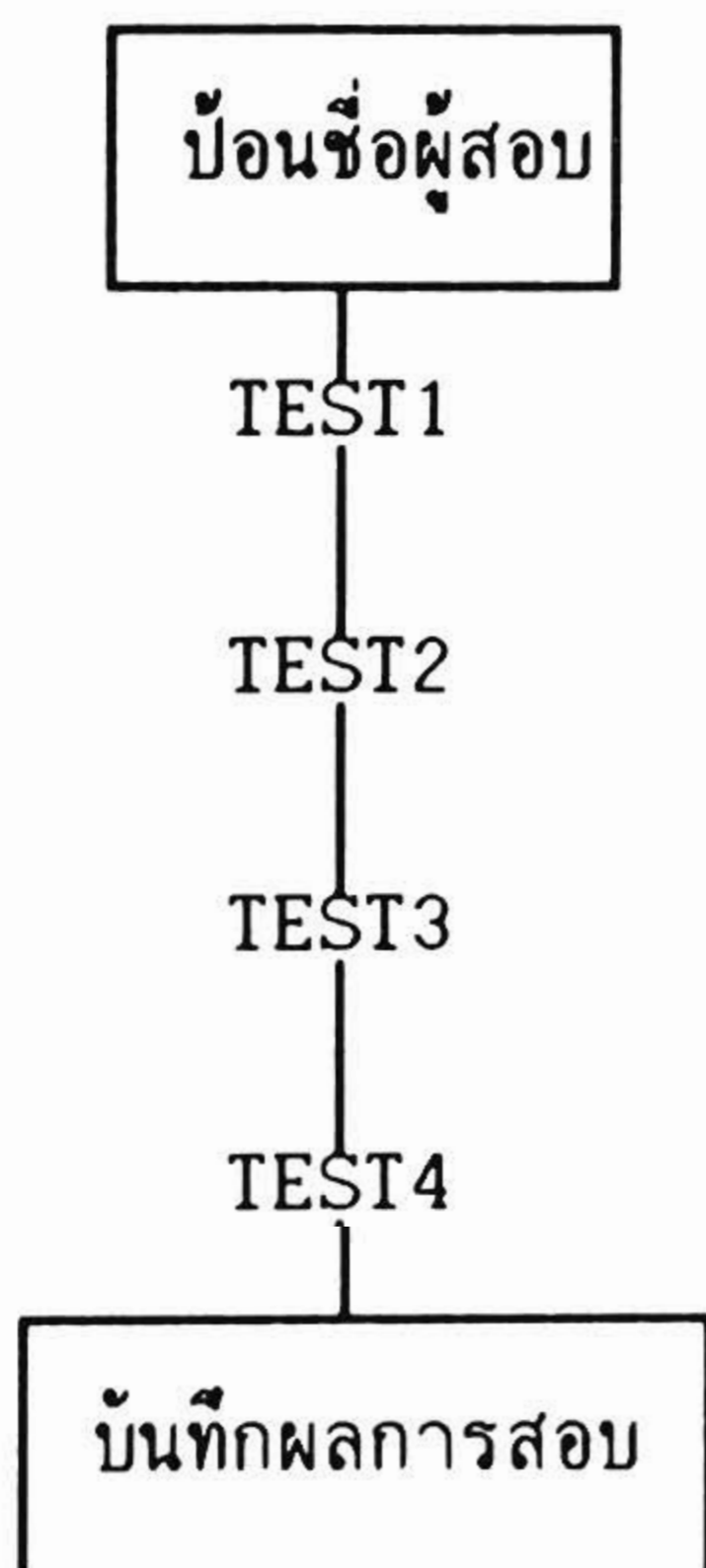
- (1) ชื่อไฟล์หลักและชื่อไฟล์อื่นๆ หมายถึงไฟล์ \*.TS\_ เท่านั้น
- (2) ไฟล์อื่นๆ จะมีผลเฉพาะกรณีที่ไฟล์หลักได้กำหนดทางเลือกแบบเมนูไว้เท่านั้น
- (3) ป้อน \*F1 หมายถึง กระโดดไปรันเพรนท์ 1 คอลัมน์ที่ 0  
 \*F1-2 หมายถึง กระโดดไปรันเพรนท์ 1 คอลัมน์ที่ 2  
 \*F56 หมายถึง กระโดดไปรันเพรนท์ 56 คอลัมน์ที่ 0
- (4) ป้อน \*END เลิกงานและออกไปคอส
- (5) ป้อน \*NAME ป้อนชื่อผู้สอบ
- (6) ป้อน \*SAVE เก็บข้อมูลการทดสอบลงแฟ้มดิสก์

ส่วนท้ายนี้จะถูกเขียนมาให้ด้วยทุกครั้งจึงใช้งานได้สะดวก  
 เพราะท่านป้อนชื่อไฟล์บนแฟ้มเอกสาร จึงเลื่อนไปมาระหว่างการเขียน

## ได้โดยง่าย

ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างการลงลำดับเนื้อเรื่อง (ชื่อไฟล์ \*.TS\_) ลงในไฟล์ \*.TSF เพื่อใช้รันด้วยไฟล์ TAS.EXE ซึ่งไฟล์ \*.TSF นี้จะต้องถูกเปลี่ยนไปเป็นไฟล์ \*.TS~ ก่อนจึงจะสามารถรันได้

ตัวอย่างที่ 1 สมมุติว่า มีไฟล์ข้อสอบ 4 ข้อชื่อ TEST1.TS\_, TEST2.TS\_, TEST3.TS\_, และ TEST4.TS\_ โดยต้องการให้ทำงานตามขั้นตอนต่อไปนี้



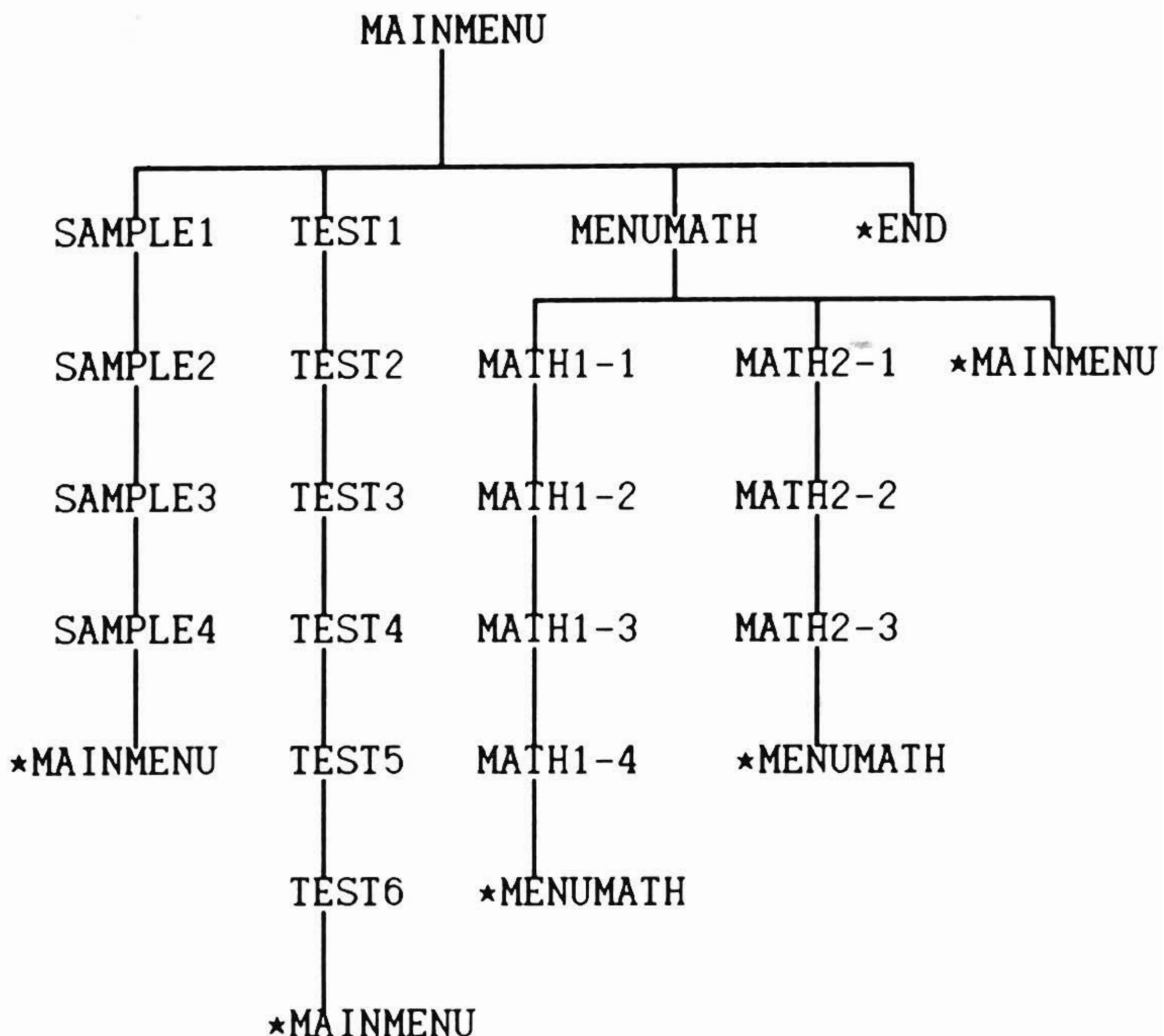
ให้กำหนดลำดับไฟล์ใช้งานโดยพิมพ์ดังนี้

เพรน ลำดับที่	ชื่อไฟล์ หลัก	ทางเลือกแบบเมนูแถบสว่าง						
		ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์
F1	*NAME							
F2	TEST1							
F3	TEST2							
F4	TEST3							
F5	TEST4							
F6	*SAVE							
*จบ*								
คอลัมน์ที่	0	1	2	3	4	5	6	7

ตัวอย่างที่ 2 สมมุติว่า ต้องการสร้างไฟล์ของระบบที่ทำงานมีรายละเอียดดังนี้

1. มีไฟล์ `MAINMENU.TS_` เป็นเมนูหลักที่กำหนดรายการไว้ 4 รายการ
2. ในรายการบ่อบอกที่หนึ่งให้รันไฟล์ `SAMPLE1`, `SAMPLE2`, `SAMPLE3`, `SAMPLE4`
3. รายการบ่อบอกที่สองให้รันไฟล์ `TEST1`, `TEST2`, `TEST3`, `TEST4`, `TEST5`, `TEST6`
4. รายการบ่อบอกที่สามให้รันเมนูบ่อบอกชื่อ `MENUMATH.TS_`
5. รายการบ่อบอกที่สี่ เลิกงาน
6. เมนูบ่อบอก `MENUMATH.TS_` มี 3 รายการคือ
  - 6.1 ในรายการบ่อบอกที่หนึ่งให้รันไฟล์ `MATH1-1`, `MATH1-2`, `MATH1-3`, `MATH1-4`
  - 6.2 รายการบ่อบอกที่สองให้รันไฟล์ `MATH2-1`, `MATH2-2`, `MATH2-3`
  - 6.3 รายการบ่อบอกที่สามให้กลับไปที่ `MAINMENU.TS_` ใหม่
- 6.4 รายการในข้อ 6.1, 6.2 มีขอบแล้วให้ไปที่ `MENUMATH.TS_`

ซึ่งเขียนผังงานได้ดังนี้



เมื่อนำมาทำงานคำค้นไฟล์ใช้งานจะเป็นดังนี้

เพรน คำค้นที่	ชื่อไฟล์หลัก	ทางเลือกแบบเมนูแคนสว่าง						
		ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์
F1	MAINMENU	SAMPLE1	TEST1	★F8	★END			
F2		SAMPLE2	TEST2					
F3		SAMPLE3	TEST3					
F4		SAMPLE4	TEST4					
F5		★F1	TEST5					
F6			TEST6					
F7			★F1					
F8	MENUMATH	MATH1-1	MATH2-1	★F1				
F9		MATH1-2	MATH2-2					
F10		MATH1-3	MATH2-3					
F11		MATH1-4	★F8					
F12		★F8						

\*จบ\*

เนื่องจากในรายการบัญชีที่ 2 เป็นการทำแบบทดสอบ จึงควร  
เพิ่มคำสั่ง ★NAME และ ★SAVE เพื่อแยกการตอบข้อสอบของผู้เรียนแต่  
ละคนออกจากกัน เพราะว่า

\*NAME จะให้ป้อนรายชื่อผู้เข้าสอบ เริ่มจับเวลาในการสอบ และเริ่มนับคะแนนการสอบใหม่ทั้งหมด

\*SAVE เป็นการจับเวลาสิ้นสุดการสอบ สรุปผลการสอบที่ผ่านมาทั้งหมด พร้อมกับบันทึกผลการสอบลงในไฟล์คือ TAS\_TEST.DTA โดยมีหลักการดังนี้

-ถ้าตรวจไม่พบไฟล์ TAS\_TEST.DTA ในพาร์ทที่กำลังติดต่อ ก็จะสร้างไฟล์ใหม่และบันทึกข้อมูล

-ถ้าตรวจพบไฟล์ TAS\_TEST.DTA ในพาร์ทที่กำลังติดต่อ จะเป็นการบันทึกข้อมูลต่อท้ายจากที่มีอยู่เดิม

ดังนั้น จึงอาจปรับการทำงานให้เป็นดังนี้

เพรน ลำดับที่	ชื่อไฟล์หลัก	ทางเลือกแบบเมนูແດນสว่าง						
		ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์	ชื่อไฟล์
F1	MAINMENU	SAMPLE1	*NAME	*F10	*END			
F2		SAMPLE2	TEST1					
F3		SAMPLE3	TEST2					
F4		SAMPLE4	TEST3					
F5		*F1	TEST4					
F6			TEST5					
F7			TEST6					
F8			*SAVE					
F9			*F1					
F10	MENUMATH	*NAME	*NAME	*F1				
F11		MATH1-1	MATH2-1					
F12		MATH1-2	MATH2-2					
F13		MATH1-3	MATH2-3					
F14		MATH1-4	*SAVE					
F15		*SAVE	*F10					
F16		*F10						

\*จบ\*

สมมุติเก็บลงในไฟล์ชื่อ SAMPLE.TSF ในพารช B: ແລ້ວອອກມາດອສ

ไฟล์ SAMPLE.TSF นี้บังไม่สามารถนำไปใช้งานได้ ต้องใช้ TAS\_III.EXE มาช่วยในการโอนข้อมูลจาก SAMPLE.TSF ให้เป็น SAMPLE.TS~ ก่อนดังนี้

(1) ใส่แผ่น"ระบบสร้างบทเรียนภาษาไทย"แผ่นที่ 1 ลงในช่องอ่าน A

(2) รันไฟล์ TAS\_III.EXE ดังนี้ A:\>TAS\_III b:

(3) เลือกรายการ โอนไฟล์ \*.TSF ไปเป็นไฟล์ \*.TS~

(4) เมื่อมีรายชื่อไฟล์ปรากฏบนจอภาพ ให้เลื่อนเมาส์ซอร์ไปที่ไฟล์ SAMPLE.TSF แล้วกดแป้น Enter โปรแกรมจะทำการโอนไฟล์ข้อมูลทั้งหมดให้ เมื่อเรียบร้อยแล้วเราจะได้ไฟล์ SAMPLE.TS~ ในพกช. B:

(5) เมื่อกลับเมนูหลัก ให้เลื่อนมาเลือก เลิกงาน เพื่อออกมายังจอส

## บทที่ 5

### การใช้โปรแกรม TAS.EXE

#### 5.1 ลักษณะทั่วไป

โปรแกรม TAS.EXE เป็นโปรแกรมที่ทำหน้าที่ในการแสดงผลเนื้อเรื่องที่มีทั้งข้อความ และรูปภาพ ให้ปรากฏบนจอภาพตามลำดับเนื้อเรื่องที่ได้กำหนดไว้ โดยแสดงผลเฉพาะแฟ้มที่ผ่านการทำงานในระบบไทยทัศน์เท่านั้น

การแสดงผลผ่านโปรแกรม TAS.EXE นี้ จะทำได้ 2 กรณี คือ

(1) รันไฟล์ \*.TS\_ ครั้งละหนึ่งไฟล์

(2) รันไฟล์ \*.TS\_ ครั้งละหลายไฟล์โดยผ่านไฟล์ \*.TS~ ที่ได้จัดลำดับเนื้อเรื่องให้เป็นไปตามความต้องการ (ตามแนวคิดของโปรแกรม TAS\_III.EXE)

#### 5.2 การเรียกใช้โปรแกรม

เรียกใช้โปรแกรมนี้ได้จากคอมพิวเตอร์ โดยพิมพ์ชื่อโปรแกรมตามด้วยชื่อไฟล์เนื้อเรื่องหรือไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง ซึ่งทำได้ 2 แบบดังนี้

(1) รันไฟล์ \*.TS\_ เพื่อทดสอบ ซึ่งจะต้องป้อนชื่อสกุลของไฟล์เนื้อเรื่องด้วย โดยสามารถระบุพาร์ทที่ไฟล์เนื้อเรื่องอยู่ได้ ตัวอย่างเช่น

A:\>tas lens.ts\_ รันไฟล์เนื้อเรื่อง lens.ts\_ ในพาร์ท A:

A:\>tas a:\data\lens.ts\_ รันไฟล์เนื้อเรื่อง lens.ts\_  
ในพาร์ท A:\DATA

A:\>tas b:lens.ts\_ รันไฟล์เนื้อเรื่อง lens.ts\_ ในพาร์ท B:

A:\>tas b:\physics\lens.ts\_ รันไฟล์เนื้อเรื่อง

lens.ts~ ในพารช B:\PHYSICS

(2) รันไฟล์ \*.TS~ ซึ่งเป็นไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง ในกรณีนี้ไม่ต้องป้อนชื่อสกุลของไฟล์ โดยสามารถระบุพารชที่ไฟล์ลำดับเนื้อเรื่องอยู่ได้ เช่น เดียวกัน ตัวอย่างเช่น

C:\ENG\tas mainmenu      รันไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง  
mainmenu.ts~ ในพารช C:\ENG

A:\>tas a:\pyhsics\test รันไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง  
test.ts~ ในพารช A:\PHYSICS

A:\>tas b:lens รันไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง lens.ts~ ใน  
พารช B:

A:\>tas b:\math\menumath      รันไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง  
menumath.ts~ ในพารช B:\MATH

### 5.3 การทำงานเมื่อเข้าสู่โปรแกรม

เมื่อเข้าสู่โปรแกรม TAS.EXE การทำงานจะมีขั้นตอนดังนี้

(1) โปรแกรมแสดง "โลโกของไทยทัศน์" บนจอภาพอยู่ร่องหนึ่ง  
(2) เปลี่ยนพารชทำงานไปบังพารชที่ระบุในชื่อไฟล์เนื้อเรื่อง  
(หรือไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง)

(3) อ่านไฟล์เนื้อเรื่องเข้ามาทำงาน  
หากในไฟล์เนื้อเรื่องนั้นมีการอ่านแฟ้มภาพ (\*.TAS, \*.FIG)  
เข้ามาใช้งานร่วม แฟ้มภาพนั้นจะต้องบรรจุในพารชที่ระบุตอนเรียกไฟล์ด้วย

สรุปการใช้งานโปรแกรม TAS.EXE นั้นไม่มีความยุ่งยากมากนัก

## บทที่ ๖

### บทเพิ่มเติม

#### ๖.๑ การใช้โปรแกรม READTEST.EXE

เมื่อมีการรันไฟล์ TAS.EXE และมีการทำข้อสอบในไฟล์เนื้อเรื่องพร้อมกับให้คำสั่ง \*.SAVE ในการรันไฟล์ลำดับเนื้อเรื่อง โปรแกรมจะมีการบันทึกข้อมูลลงในไฟล์ชื่อ TAS\_TEST.DTA ในพาร์ททำงานขณะนั้น การอ่านข้อมูลที่บันทึกนี้สามารถทำได้โดยใช้ไฟล์ READTEST.EXE ดังนี้

A:\>readtest อ่านข้อมูลจากไฟล์ tas\_test.dta ในพาร์ท A:

A:\>readtest b: อ่านข้อมูลจากไฟล์ tas\_test.dta

ในพาร์ท B:

A:\>readtest a:\data อ่านข้อมูลจากไฟล์ tas\_test.dta ในพาร์ท A:\DATA

A:\>readtest c:\math อ่านข้อมูลจากไฟล์ tas\_test.dta ในพาร์ท C:\MATH

โดยข้อมูลที่รายงานจากไฟล์ readtest.exe จะมีลักษณะดังนี้

ชื่อผู้สอน นายพศสอบ คำนวณผล วันที่สอน 3 มีนาคม 2537  
เริ่มสอนเมื่อเวลา 10:00:00 จนการสอนเมื่อเวลา 11:25:39

คำตอบ ข้อ(ข้อถูก-คำตอบ) คะแนนที่ได้ 1 คะแนน

1(ก-ข), 2(ค-ค), 3(ง-ค),

## 6.2 ภาษาไทยกราฟิกส์ที่ใช้ใน "ไทยทัศน์"

6.2.1 การแสดงข้อความภาษาไทยกราฟิกส์ใน "ไทยทัศน์" นั้น สามารถแสดงตัวอักษรได้ 3 ขนาด คือ ขนาดใหญ่ ขนาดปกติ และ ขนาดเล็ก โดยการป้อนผ่านแป้นพิมพ์ในไฟล์ TAS\_II.EXE ซึ่งมีแนวการทำงานดังนี้

- (1) การลับข้อความภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้แป้น Esc
- (2) ลักษณะของเคอร์เซอร์ในโหมดป้อนภาษาไทยจะเป็นสี เหลืองใหญ่ ในขณะที่เป็นสีเหลืองเล็กเมื่อยู่ในโหมดการป้อนภาษาอังกฤษ
- (3) การเลือกขนาดของข้อความ สั่งเกตได้จากลักษณะของเคอร์เซอร์ช่วงการเลือกขนาดการป้อน

(4) การเลือกสีของข้อความ ให้สั่งเกตจะสีของเคอร์เซอร์ในขณะเลือกรูปแบบข้อความ

(5) ในกรณีที่เลือกป้อนข้อความขนาดปกติ สามารถจะป้อนอักขระพิเศษได้ 2 แบบดังนี้

(5.1) ใช้การกดแป้น Ctrl+F จะเข้า/ออกการป้อนอักขระพิเศษแบบที่ 1 โดยจะมีเคอร์เซอร์เป็นรูปใบโพธิ์

(5.2) ใช้การกดแป้น Ctrl+X จะเข้า/ออกการป้อนอักขระพิเศษแบบที่ 2 โดยจะมีเคอร์เซอร์เป็นรูปสีเหลี่ยมนิ่วลงกลมตรงกลาง

6.2.2 ในกรณีที่ป้อนจากแฟ้มเอกสาร (การใช้โปรแกรมราชวิถีเวอร์ดพีซี) จะสามารถควบคุมผลของการแสดงข้อความบนจอภาพ(เรียกว่าการกดแป้น R ในไฟล์ TAS\_II.EXE) ได้ดังนี้

(1) ใช้ ^B เข้า/ออกตัวหนา

(2) ใช้ ^C และ ^A เพื่อควบคุมสี โดยตาม ^C ด้วยเลข 0-9(หมายเหตุ 0-9) ถ้าปิดท้ายตัวเลขด้วย ^A จะได้ค่าสีเพิ่มอีก 9 จึงเป็นสีหมายเหตุ 10-15

(3) ใช้ ^E เข้า/ออกตัวขยาย

(4) ใช้ ^F เข้า/ออก ตัวอักขระพิเศษแบบที่ 1

(5) ใช้ ^X เข้า/ออก ตัวอักขระพิเศษแบบที่ 2

(6) ใช้ ^P ปิดหัวท้ายตัวเลข ( เช่น 124/226 ) จะได้เลขเศษส่วน

(7) ใช้ ^T เข้า/ออกตัวยกกำลัง

(8) ใช้ ^V เข้า/ออกตัวห้อยท้าย

- (9) ใช้ ^S เข้า/ออกการจัดเส้นไต้
- (10) ใช้ ^R เข้า/ออกตัวแบบกลับสี
- (11) ใช้ ^N เข้า/ออกการแสดงเลขไทย (โดยป้อน  
เลขารบิกแทรกตรงกลาง)

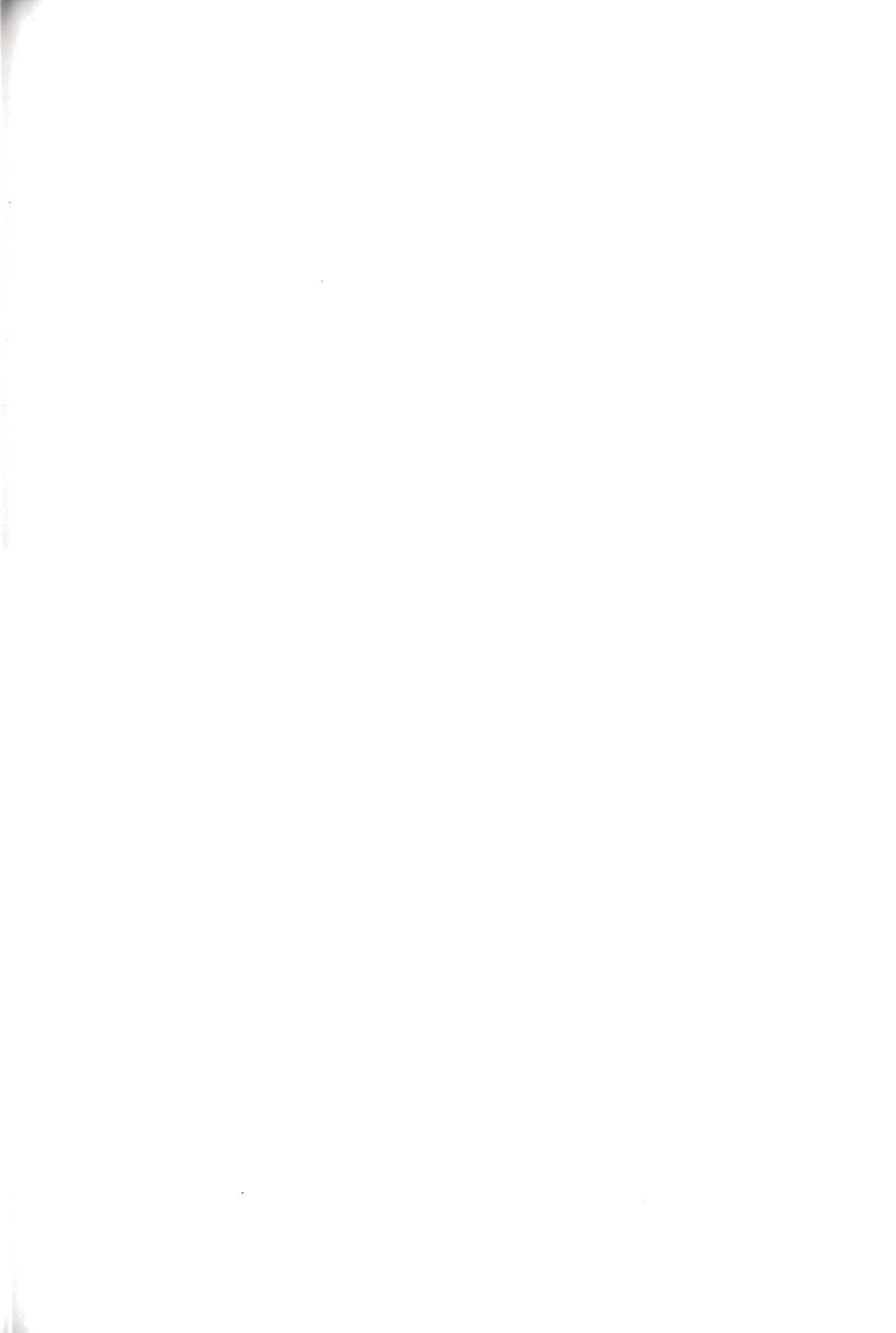
6.2.3 การเรียกเข้าไปแสดงผลงานไฟล์ TAS\_II.EXE นั้น จะ  
ทำได้เฉพาะตัวอักษรขนาดปกติเท่านั้น โดยสามารถป้อนส่วนที่เป็นตา  
朗ในแฟ้มเอกสารตามปกติ

ภาคพนวก

ໃບແຈ້ງຂໍອຄວຣແກ້ໄຂແລະຜລກາຮູ້

ชื่อ-นามสกุล	.....
ตำแหน่งการทำงาน	.....
สถานที่ทำงาน	.....
โทรศัพท์	.....
ได้พบสิ่งควรแก้ไขคือ.....	.....
ผลงานที่ได้จากการใช้งานนี้คือ.....	.....
ความคิดเห็นอื่นๆ.....	.....

ส่งคืน ดร.นงนช วรรธนวะ  
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
924 สุขุมวิท เอกมัย กรุงเทพฯ 10110



# เพราธุรกิจเติบโตตามกาลเวลา

**คุณ** จึงต้องเตรียมพร้อมเพื่อรับการเจริญเติบโต และพัฒนาหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยเฉพาะวิทยาการและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองความต้องการทางธุรกิจให้ดำเนินไปสู่เป้าหมายได้รวดเร็ว ฉับไว และทันเวลา

**LSA** ชีบรา คอมพิวเตอร์ ศิ่ปผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมให้คำปรึกษา และติดตั้งระบบ

LAN และ SOFTWARE มานาน นับทศวรรษ ด้วยทีมงาน วิศวกรมืออาชีพ ที่มาก ด้วยประสบการณ์ มี เครื่องมือทดสอบระบบ อันทันสมัย ไว้ค่อยยตรวจสอบ อย่างสม่ำเสมอ ทำให้คุณมั่นใจได้ว่าเครื่อง คอมพิวเตอร์และ ระบบ LAN ของคุณมีความสมบูรณ์แบบอย่าง แท้จริงเพื่อผลประโยชน์การที่คุ้มค่าทุกวินาที

**ที่** ชีบรา คอมพิวเตอร์ เรา ยึดมั่นในสัญญา ที่ให้ไว้กับคุณ ตั้งแต่ การบริการหลังการ จำหน่าย, การอบรม, การซ่อม บำรุง และพัฒนาระบบงาน ทั้งนำเสนองาน เทคโนโลยีใหม่ๆ ทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อ ให้ธุรกิจของคุณเติบโตได้อย่างมั่นคง ตลอดเวลา



เทคโนโลยีเหนือชั้น บริการด้วยมืออาชีพ  
บริษัท ชีบรา คอมพิวเตอร์ จำกัด  
**ZEBRA COMPUTER CO.,LTD.**

1091/71-73 ซอยเพชรบุรี 33 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงสะพาน ราชเทวี  
โทร. 651-6580 (10 สาย) FAX: (662)253-2169

