ใบความรู้ที่ 3 เรื่อง ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโปรแกรม Adobe Flash CS3

1. โปรแกรม Flash คืออะไร

ໃนเว็บ

Flash CS3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่พัฒนามาเพื่อสนับสนุนการสร้างงานกราฟี ก ทั้งภาพนิ่ง และ ภาพเคลื่อนไหว สา หรับการนา เสนอผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Flash มีฟังก์ชันช่วยอา นวยความสะควกใน การสร้างผลงานหลากหลายรูปแบบ ตลอดจนชุดคา สั่งโปรแกรมมิ่งที่เรียกว่า Flash Action Script ที่เพิ่ม ประสิทธิภาพในการทา งาน และสามารถคอมไพล์ (Compile) เป็นโปรแกรมใช้งาน (Application Program) เช่น การทำ เป็น e-Card เพื่อแนบไปพร้อมกับ E-Mail ในโอกาสต่างๆ

เราสามารถใช้ Flash สร้างเนื้อหาลักษณะต่าง ๆ เพื่อนำเสนอบนอินเตอร์เน็ตไม่ว่าจะเป็น

ภาพโลโก้ที่เคลื่อนใหวและระบบเนวิเกชั่น ซึ่งเป็นเมนูสำหรับนำผู้ชมเข้าไปยังหน้าต่าง ๆ

 มัลติมีเดีย ที่ประกอบด้วยภาพเคลื่อนใหวของตัวอักษรและกราฟิก พร้อมเสียงประกอบ รวมวีดีโอ เช่น ภาพเปิดตัวของเว็บ แบนเนอร์ โฆษณา หรือภาพเคลื่อนใหวที่แสดงเรื่องราว

 ระบบงานบนเว็บ (Web Application) ซึ่งต้องมีการรับข้อมูลและการกระทำของผู้ชม เพื่อ นำไปประมวลผลและแสดงออกมาตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ รวมไปถึงพวกเกมต่าง ๆ แม้กระทั่งเว็บไซต์ทั้ง
 เว็บก็สามารถสร้างได้เสร็จสมบูรณ์ภายใน Flash เช่นกัน

Flash Lite ช่วยให้คุณสร้างเนื้อหาเพื่อนำไปแสดงบนอุปกรณ์มือถือ เช่น เกม เป็นต้น
 การเรียกใช้งานโปรแกรม

หลังจากที่ติดตั้งโปรแกรมแล้วคุณสามารถเรียกใช้โปรแกรมขึ้นมาใช้งาน โดยมีขั้นตอนดังนี้



1 กลิก Start > All Program > Adobe Master Collection CS3 > Adobe Flash CS3 Professional





3. การปิดโปรแกรม

หลังจากทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว คุณอางปิคโปรแกรมโคยใช้คำสั่ง File > Exit หรือคลิกที่ปุ่ม



4. ส่วนประกอบของหน้าต่างโปรแกรม Flash CS3

เมื่อคุณคลิกเลือกรูปแบบการทำงานจาก Welcome Screen แล้วก็จะได้พบกับหน้าจอมาตรฐาน (Default Layout) ที่แสดงส่วนประกอบที่สำคัญต่าง ๆ ดังรูป



1. แถบชื่อหัวเรื่อง (Title Bar) แสดงปุ่มควบคุมหลัก (Control Menu) ชื่อโปรแกรม และปุ่มควบคุม หน้าต่างโปรแกรม

2. เมนูบาร์ (Menu Bar) แสดงรายการกา สั่งต่างๆ ของโปรแกรม

 3. ทูลบ็อกซ์ (Toolbox) แสดงปุ่มเครื่องมือเกี่ยวกับการวาดภาพ สร้างภาพ ซึ่งสามารถ ซ่อน / แสดง ได้ด้วยการคลิกเมนู Windows > Tools

4. สเตจ (Stage) พื้นที่ส่วนที่ใช้ในการวางวัตถุต่างๆ หรืออาจจะเรียกว่า "เวที" เมื่อมีการนำเสนอ ผลงานจะ แสดงเฉพาะวัตถุบน Stage เท่านั้น

5. ใทม่ใลน์ (Timeline) หน้าต่างแสดงเส้นควบคุมเวลาสาหรับการนำเสนอผลงานประกอบด้วยส่วน ทำงานเกี่ยวกับ Layer และ Timeline

6. แถบแก้ไข (Edit Bar) ใช้แสดงชื่อซีน จัดการกับหน้าจอโปรแกรม ปรับขนาคมุมมองของสเตจซึ่ง สามารถซ่อน/แสดง ได้ด้วยการคลิกเมนู Windows > Toolbars > Edit Bar 7. แถบคุณสมบัติ (Properties) ใช้กำหนดค่าคุณสมบัติของสเตจและออบเจ็กต์ต่างๆ โดยรายละเอียด ที่ปรากฏขึ้นมาจะเปลี่ยนแปลงไปตามเครื่องมือหรือออบเจ็กต์ที่กา ลังคลิกเลือก สามารถซ่อน/แสดง ได้ด้วย การคลิกเมนู Windows > Properties > Properties หรือกดปุ่ม Ctrl + F3

8. พาเนล (Panel) หน้าต่างหรือชุดคำสั่งพิเศษที่ใช้ทา งานเฉพาะด้าน เช่น พาเนล Color ใช้เลือกและ ผสมสี พาเนล Library ใช้จัดเก็บออบเจ็กต์ต่างๆ เป็นต้น ซึ่งสามารถเปิ ดเรียกได้ด้วยการคลิกที่เมนู Windows

5. Toolbox

ทูลบ็อกซ์ (Toolbox) เป็นกล่องเก็บอุปกรณ์ที่ใช้ในการสร้าง ปรับแต่ง และแก้ไขวัตถุ เราสามารถ เรียกใช้งานทูลบ็อกซ์ ได้โดยเลือกกำสั่ง Windows > Tools แล้วคลิ้กเลือกเครื่องมือได้ตาม

	1. 💽 Selection Tool (V) : เลือกออบเจิ็ค
	2. 💽 Subselection Tool (A): ปรับแต่งรูปทรงออบเจ็ค
₩	3. 📕 Free Transform Tool (Q) : ปรับรูปทรงออบเจ็ค
₽ - 4	4. <i></i> Lasso Tool (L) : เลือกออบเจ็คหรือพื้นที่บางส่วนของออบเจ็ค
\$.◀5	5. 😰 Pen Tool (P) : วาครูปทรง เส้นโค้ง เส้นตรง
T - 6	6. 🔳 Text Tool (T) : พิมพ์ข้อความ
7	7. 📐 Line Tool (N) : วาคเส้นตรง
8	8. 🔲 Rectangle Tool (R) : วาคสี่เหลี่ยม
	9. 🖉 Pencil Tool (O) : วาดรูปทรง เส้นโค้งเส้นตรง
	10. 🖉 Brush Pencil Tool (Y) : ระบายสีภาพ
	11. 🙆 Ink Bottle Tool (S) : เติมสีเส้นให้กับออบเจ็ค
₰◀──── 13	12. 🔕 Paint Bucket Tool (K) : เติมสีพื้นให้กับออบเจ็ค
<i>□</i> ◄ 14	13. 🌌 Eyedropper Tool (I) : ก๊อปปี้สีจากออบเจ็คอื่น
€ 15	14. 🧖 Eraser Tool (E) : ลบเส้นหรือสีพื้นของออบเจ็ก
• 16	15. 🖤 Hand Tool (H) : เลื่อนดูส่วนต่าง ๆ ของภาพ
Ŷ	16. 🔍 Zoom Tool (M, Z) : ย่อ / ขยายมุมมองของภาพบนสเตจ
17	17. – Stroke Color : เลือกสีเส้น
\$	 Fill Color : เลือกสีพื้น
18	19. 🔜 Black and White : เลือกเส้นเป็นสีดำและพื้นเป็นสีขาว
19	20. Swap colors : สลับสีเส้นกับสีพื้น
20	

6. Main Toolbar แถบเครื่องมือหลัก ประกอบด้วยเครื่องมือ ดังนี้

🗅 🚅 🔐 🖨 👗 🗞 🛍 🗠 여 💽 +5 +(🍮 🖅 🔛

เครื่องมือ		คำอธิบาย
ß	New	การเริ่มสร้างงานใหม่
È	Open	การเปิดไฟล์งานเดิม
	Save	การบันทึกไฟล์งาน
a	Print	การสั่งพิมพ์งาน
D.	Print Preview	การตรวจสอบดูก่อนพิมพ์
X	Cut	การตัดหรือลบวัตถุออกเพื่อจะนา ไปวางที่อื่น
Ē	Сору	การกัดลอกวัตถุเพื่อจะนา ไปวางที่อื่น
i de la companya de l	Paste	การวางวัตถุที่ได้ Cut หรือ Copy มาวาง
ŝ	Undo	การย้อนกลับไป 1 ขั้นตอน
5	Redo	การเดินหน้าไป 1 ขั้นตอน ใช้เมื่อมีการย้อนหลังไป 1 ขั้นตอน
ß	Snap to Objects	การสั่งให้วัตถุดึงดูดเมื่อเข้าใกล้กัน
* S	Smooth	การสั่งให้วัตถุมีความโค้งมน
+(Straighten	การทำให้วัตถุดูแข็ง
ð	Rotate Scale Align	การหมุนวัตถุ

7. การสร้างไฟล์งาน

ในการเปิดโปรแกรมจะปรากฏหน้าจอ Welcome Screen เพื่อให้คลิกเลือกรูปแบบในการสร้างไฟล์ งาน จากนั้นจึงสามารถปรับขนาดของสเตจได้ตามต้องการ

1. คลิกเลือก Flash File (ActionScript 2.0) จากส่วนของ Create New เพื่อสร้างไฟล์งานใหม่

OBE [®] FLASH [®] CS3 PR	OFESSIONAL	
en a Recent Item	Create New	Create from Template
Quiz_style1.fla	Flash File (ActionScript 3.0)	n Advertising
Buttons.fla	Flash File (AgjinnScript 2.0)	📄 📆 BREVV Handsets
rocket3.fla	Flash File (Mobile)	🗂 🚮 Consumer Devices
rocket2.fla	💼 ActionScript File	🚮 Global Handsets
rocket.fla	ActionScript Communication File	💼 Japanese Handsets
frog.fla	📑 Flash JavaScript File 💦	😂 More
buttonT.fla	Tlash Project	
StarOfSky.fla		utu Barana ata ara arasa
0	คลิกเลือก Fl	ash File (ActionScript 2.0)

2. คลิกปุ่ม 550 x 400 pixels จากนั้นจะปรากฏใดอะล็อกบ็อกซ์ Document Properties ขึ้นมา



- 3. พิมพ์กำหนดขนาดความกว้าง ความสูงของพื้นที่ทา งานลงในช่อง Dimensions
- 4. ปรับสีพื้นหลังที่ Background color ตามต้องการ
- 5. กำหนดอัตราการเล่นเฟรมต่อวินาทีที่ Frame rate โดยปกติจะอยู่ที่ 25 fps

 6. คลิกปุ่ม (พื่อยืนยันคา สั่ง จากนั้นพื้นที่สเตจจะมีขนาคเปลี่ยนแปลงไปตามค่าที่ กำหนดไว้

7. ออกแบบผลงานได้ตามต้องการ

8. หลักการทำงานของ Flash

้ขั้นตอนที่ 1 เป็นการนำภาพที่เราสร้างขึ้น หรือที่เราได้มาจากที่อื่นมาวางบน Stage

ขั้นตอนที่ 2 ทำการแปลงวัตถุนั้นเป็น Symbol ซึ่งเป็นลักษณะที่ Flash สามารถนา ไปทำเป็น Animation ได้

ขั้นตอนที่ 3 เป็นขั้นตอนที่เราจะมาทา Symbol ให้เป็น Animation ซึ่งในขั้นตอนนี้เราสามารถจะใส่ เสียง หรือ Script คา สั่งเพิ่มเติมถงไปได้ด้วย

ขั้นตอนที่ 4 เมื่อเราสร้างชิ้นงานเสร็จแล้ว เราก็ทำการ Publish หรือทา การแปลงชิ้นงานของเราออก สู่สายตาประชาชน

9. นามสกุลของ Flash

Flash จะสร้างนามสกุลหลัก ๆ 2 อย่าง คือ

 *.fla คือ ไฟล์ที่ได้จากการสร้างชิ้นงานใน Flash ที่เกิดจากการบันทึกเป็นไฟล์ด้นฉบับ ซึ่งสามารถ นำเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ *.fla ย่อมากจาก Flash Movie หรือที่เรียกว่า Movie

2. *.swf คือไฟล์ที่ Flash สร้างขึ้นหลังจากการแสดงผลออกมา ซึ่งสามารถ Double Click ดูผลการ แสดงได้โดยไม่ต้องเปิดโปรแกรม Flash ซึ่ง *.swf ย่อมาจาก Shockwave Flash

นอกจากนั้น เมื่อเราสั่งให้ Flash ทำการ Publish หรือเผยแพร่งานออกมาเป็นหน้าเว็บ เราจะต้อง กำหนดให้ Flash สร้างไฟล์ .html เพิ่ม และเลือกไฟล์ที่มีสกุล 2 ชนิด คือ *.html กับ *.swf ซึ่ง *.html จะเป็น ตัวเรียกไฟล์ *.swf ขึ้นมา เพื่อแสดงภาพเคลื่อนไหวบนหน้าเว็บ