

้เรียนรู้พื้นฐานการใช้งานโปรแกรมแบบเข้าใจง่าย ครบทุกฟังก์ชัน ตั้งแต่ วาดชิ้นงาน สร้างซิมโบล สร้างงาน Animation และงาน Multimedia



อิศเรศ ภาชนะกาญจน์



#### INTRO 1

#### What's up Flash ?

nilı	มต้อง Flash	002
»	แอนิเมชันคืออะไร	
ຕັວຍ	อย่างของหลักการแอนิเมชัน	002
Fla	sh ทำอะไรได้บ้าง	003
»	Flash Animation	003
»	Flash Game	
»	Multimedia	
มีอะ	ไรใหม่ๆ ที่น่าสนใจใน CS6 [New Feature]	005
»	Support for HTML5	
»	Working with Sprite Sheet	
»	Working with Devices	
หน้า	ตาโปรแกรม [Interface Flash CS6]	007
»	หน้าต่าง Welcome Screen	
»	ส่วนประกอบของหน้า Interface	
»	เมนูบาร์ [Menu Bar]	
»	สเตจ [Stage]	
lnú	aú [Timeline]	010
หน้า	ຕ່ານພາເບລ [Panels]	012
»	แถบเครื่องมือ (Tools)	013
จัดก	ารกับพาเนล	014
»	จัดวาง Panel ตามการใช้งาน	014
»	เปิด/ปิด Panel ที่ต้องการ	014
»	ซ่อน/แสดง Panel ที่ต้องการ	015
»	เปลี่ยนตำแหน่งของ Panel	015
»	จัดวางพาเนลตามการใช้งาน [Workspace]	015
»	เปิด/ปิดพาเนลตามต้องการ [Open/Close Panel]	016
»	ซ่อน/แสดงพาเนลที่ต้องการ	017
»	เคลื่อนย้ายตำแหน่งพาเนลตามต้องการ	018

#### INTRO 2

#### The basic ค่าสั่งพื้นฐานที่ควรจ่า

คำสั่งเกี่ยวกับไฟล์งาน [Flash document]

#### แก้ไขตัวยการย้อนขั้นตอนการทำงาน

[Ur	ndo/Redo/History]	032
»	ย้อนขั้นตอนกลับไป [Undo]	032
»	ี่ย้อนขั้นตอนกลับมา [Redo]	032
»	ย้อนไปที่ขั้นตอนไหนก็ได้ [History]	033
»	ี่ย้อนขั้นตอนการทำงานกลับไป [Undo]	033
»	ย้อนขั้นตอนการทำงานกลับมา [Redo]	034

036

#### CHAPTER 01

020

#### Drawing Object วาดชิ้นงานขึ้นเอง

ร้จักกับหิ้นงานที่วาตขึ้นเอง

•	9/	
»	ชิ้นงานแบบ Drawing Object	36
»	ชิ้นงานแบบ Shape0	37
»	แปลงชิ้นงาน Drawing Object และ Shape	42
şUr	ເຣນຕ່ານໆ [Geometry] 04	43
»	วาดรูปสี่เหลี่ยมด้วย Rectangle ToolC	46
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Rectangle Tool	47
»	วาดรูปวงกลมหรือวงรีด้วย Oval ToolC	48
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Oval ToolC	49
»	วาดรูปหลายเหลี่ยมหรือรูปดาวด้วย PolyStar ToolC	50
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ PolyStar ToolC	51
วาด	เส้นขอบ [Stroke] 05	52
»	เส้นตรง [Line Tool]	52
»	เส้นดินสอ [Pencil Tool]	52
»	แปรงทาสี [Brush Tool]C	53
»	ปากกาดัดเส้น [Pen Tool]	53
»	วาดเส้นตรงด้วย Line ToolC	54
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Line ToolC	55
»	วาดเส้นดินสอด้วย Pencil ToolC	56
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Pencil ToolC	57
»	ระบายสีด้วย Brush ToolC	58
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Brush ToolC	59
»	วาดเส้นจากปากกาดัดเส้นด้วย Pen Tool	60

.. 100

### » Toolbar.. ... 100

» พาเนล SWATCHES...



»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Pen Tool	061
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับเส้นขอบ [Stroke]	064
วาด	ຮັ້นงานตกแต่งสำเร็จรูป [Decorative Drawing]	066
»	รูปแบบของชิ้นงาน [DRAWING EFFECT]	066
»	วาดชิ้นงานสำเร็จรูปด้วย Deco Tool	067

#### CHAPTER 02

#### Bitmap Object ชิ้นงานที่เป็นรูปภาพ

รู้จัก	ກັບຮູປກາพที่นำมาໃช้งาน 070
»	ภาพแบบ Vector070
»	ภาพแบบ Raster070
uns	ປກາพມາໃຮ້ນາ <b>u [Import Bitmap]</b> 071
»	น้ำภาพมาวางบนสเตจ [Import to Stage]071
»	นำภาพไปเก็บในไลบรารี [Import to Library]072
»	นำรูปภาพมาไว้บนสเตจ [Import to Stage]
»	น้ำรูปภาพเก็บไว้ในพาเนล LIBRARY [Import to Library]074
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Bitmap Object075

#### CHAPTER 03

### Text Object ชิ้นจานตัวอักษร

US:	เกทของตัวอักษร 0	78
»	ตัวอักษรรูปแบบเดิม [Classic Text]	078
»	ตัวอักษรรูปแบบใหม่ [TLF : Text Layout Framework Text]	079
nns	พิมพ์ตัวอักษร 0	80
»	พิมพ์ข้อความคำสั้นๆ ด้วย Text Tool	081
»	พิมพ์ประโยคยาวๆ ดั่วย Text Tool	082
จัดท	งิมพ์ตัวอักษรแบบ TLF Text 0	87
<mark>จัตขั</mark> »	<del>งิบพ์ตัวอักษรแบบ TLF Text 0</del> เพิ่มเติมเกี่ยวกับ TLF Text	<b>87</b> 088
จัดงั » ปรับ	พิมพ์ตัวอักษรแบบ TLF Text 0 เพิ่มเติมเกี่ยวกับ TLF Text	87 088 89
จัดพั » ปรับ »	งิมพ์ตั <b>วอักษรแบบ TLF Text</b> 0 เพิ่มเติมเกี่ยวกับ TLF Text ม <b>ปลี่ยนแก้ไข ใส่เอฟเฟ็กต์ตัวอักษร 0</b> ปรับเปลี่ยนแก้ไขตัวอักษรเฉพาะบางตัว	87 088 89 090
จัดพั » ปรับ » »	งิมพ์ตีวอีกษรแบบ TLF Text 0 เพิ่มเติมเกี่ยวกับ TLF Text	87 088 89 090 092

#### Color ตกแต่จสีให้กับชิ้นจาน

เลือกสีจากตรงไหน

»	พาเนล PROPERTIES	101
»	พาเนล COLOR	101
ູຮູປແ	เบบของสีพื้นและเส้นขอบ [Color Type] 1	02
»	สีแบบธรรมดา [Solid color]/สีแบบโปร่งใส [Alpha]	102
»	สีแบบรูปภาพ (Bitmap fill)	102
»	สีแบบไล่เฉดสีเป็นเส้นตรง [Linear gradient]	103
»	สีแบบไล่เฉดสีเป็นรัศมี [Radial gradient]	103
»	เปลี่ยนสีพื้นและเส้นขอบ [Solid color]	103
»	เปลี่ยนสีเป็นแบบโปร่งใส [Alpha]	105
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับพาเนล Swatches	106
»	เปลี่ยนสีเป็นแบบรูปภาพ [Bitmap fill]	107
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับพาเนล Color	108
»	เปลี่ยนสีเป็นแบบไล่เฉดสีเส้นตรง [Linear gradient]	109
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Linear gradient	111
»	เปลี่ยนสีเป็นแบบไล่เฉดรัศมีวงกลม [Radial gradient]	113
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Radial gradient	115
ເພັ່ມ	สีและพสมสีขึ้นใหม่ 1	17
»	เพิ่มเส้นขอบให้กับ Shape [Ink Bottle Tool]	117
»	เพิ่มสีพื้นให้กับ Shape [Paint Bucket Tool]	117
»	ผสมสีขึ้นมาใหม่ [Custom color]	118
»	เพิ่มสีพื้นให้กับชิ้นงานด้วย Paint Bucket Tool	118
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Paint Bucket Tool	119
»	เพิ่มเส้นขอบชิ้นงานด้วย Ink Bottle Tool	120

เพิ่มเติมเกี่ยวกับ	Custom	Color

### Edit & Transform แท้ไขรูปร่าง เปลี่ยนแปลง

ผสมสีขึ้นมาใช้ใหม่.....120

#### รูปทรจ

100

»

ดัดเ	ปลงชิ้นงาน [Transform] 12	24
»	เมนูคำสั่ง Transform1	24
»	เครื่องมือ 3D Rotation Tool1	24
»	เครื่องมือ Free Transform Tool1	25
»	พาเนล Transform1	25
»	ดัดแปลงรูปทรงชิ้นงานด้วย Transform1	26
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Transform1	27
»	หมุนมูวี่คลิปด้วย 3D Rotation Tool1	32
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ 3D Rotation Tool1	32
ເປລີ່ສ	ยนแปลงรูปทรงชิ้นงาน 13	33
»	เปลี่ยนรูปทรงจากด้านและมุม1	33
»	เปลี่ยนรูปทรงจากจุดดัด1	34
»	เปลี่ยนรูปทรงจากด้านและมุมด้วย Selection Tool1	35
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนรูปทรงจากด้านและมุมด้วย	
	Selection Tool	37



»	เปลี่ยนรูปทรงจากจุดดัดด้วย Subselection Tool	139
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเปลี่ยนรูปทรง	141

144

CHAPTER 06

## Manage Object จัดการกับชิ้นจาน

Hat	วนยาย	nouu	lides	วมเย่	INRAN	u
	d	. ž				
>>	เคลื่อา	เย้ายศึ่ง	1.1011	[Move	-1	

»	เคลื่อนย้ายชิ้นงาน [Move]
»	ก็อปปี้ชิ้นงาน [Copy]145
»	รวมกลุ่มชิ้นงานเข้าด้วยกัน [Group] 145
»	เคลื่อนย้ายชิ้นงานด้วย Selection Tool146
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายชิ้นงาน
»	โคลนนิ่งขึ้นงานด้วยการ Copy148
»	้จับกลุ่มชิ้นงานด้วยคำสั่ง Group149
īai	້ະຍານຂຶ້ນການ 150
»	จัดลำดับชิ้นงาน [Arrange]
» »	จัดลำดับขึ้นงาน [Arrange]
» » »	รัดอังดังที่บชิ้นงาน [Arrange]
» » » »	รัดอังดังที่บีขึ้นงาน [Arrange]
» » » »	รัดดำดับขึ้นงาน [Arrange]
>> >> >> >> >> >> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	รัดดำดับขึ้นงาน [Arrange]

### Symbol & Structure ซิมโบลและโครจสร้าจ

### ของชิ้นงาน

ชิ้นง	านที่ใช้ทำแอนิเมชัน [Symbol & Instance] 16	2
»	การสร้างซิมโบลแบบต่างๆ16	63
»	ประเภทของซิมโบล16	64
»	แปลงชิ้นงานเป็นซิมโบลแบบกราฟิก [Convert to Symbol	
»	Graphic]16 สร้างซิมโบลแบบกราฟักขึ้นใหม่ [Create New Symbol	6
»	Graphic]	37
»	Button]16 เพิ่มเติมเกี่ยวกับซิมโบลปุ่ม [Symbol Button]17	58 70

»	สร้างซิมโบลแบบมูวี่คลิปขึ้นใหม่ [Create New Symbol
	Movie Clip]172
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับซิมโบลมูวี่คลิป [Symbol Movie Clip]174
aui	เต่งแสงสี ใส่เทคนิคพิเศษให้กับซิมโบล 176
»	แต่งแสงย้อมสี [Color effect]176
»	ผสมสี่จางซ้อน [Blending]177
»	ใส่เทคนิคพิเศษ [Filter]177
»	ลองแต่งแสงสีให้ชิมโบลด้วย Color effect178
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Color effect179
»	ลองผสมสี่จางซ้อนให้ซิมโบลด้วย Blending180
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Blending
»	ลองใส่เทคนิคพิเศษให้ซิมโบลด้วย Filter
ท่าค	ວາມຮູ້ຈັກກັບໂຄຣນສຣ້ານໂຕຍຣວມ 183
»	ลองเข้าถึงโครงสร้างของซิมโบลกราฟิก
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงสร้างซิมโบลกราฟิก
»	ลองเข้าถึงโครงสร้างของซิมโบลปุ่ม
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงสร้างซิมโบลปุ่ม
»	ลองเข้าถึงโครงสร้างของซิมโบลมูวี่คลิป
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงสร้างซิมโบลมูวี่คลิป
	ARTER OR

### Basic of Animation หลักการเคลื่อนไหว เบื้องต้น

ກາທ	ขยบเดอยางเร 192
»	พื้นที่แสดงภาพ [Stage]192
»	ตัวกำหนดเวลา [Timeline]192
ູຮູປແ	ບບບອນຟຣມ [Frame] 193
»	เฟรมที่มีขึ้นงาน [Keyframe]
»	เฟรมปกติ [Frame]194
»	เฟรมเปล่าๆ [Blank Keyframe]194
ຼຣູປແ	บบการทำแอนิเมชัน 195
»	ภาพต่อภาพ [Frame by Frame]195
»	เคลื่อนย้ายขึ้นงาน [Motion Tween]195
»	เปลี่ยนรูปทรงชิ้นงาน [Shape Tween]196
»	ลองทำภาพเคลื่อนไหวแบบ Frame by Frame197
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Frame by Frame
»	ลองทำภาพเคลื่อนไหวแบบ Motion Tween
	[Classic Tween]
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Motion Tween [Classic Tween]
»	ลองทำภาพเคลื่อนไหวแบบ Shape Tween
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Shape Tween
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับคีย์ลัดคำสั่งต่างๆ ที่ใช้กับเฟรม
CI	APTER 09
C	APTER 09

Technique of Animation ท่าภาพเคลื่อนไหว ด้วยเทคนิคใหม่

270

# ONTENT S



#### แทคนิคการทำแอนิเมชัน

#### 212

228

»	เคลื่อนที่ตามเส้นที่กำหนดด้วย Motion Tween แทน Motion
	Guide
»	เคลื่อนที่ให้เห็นเฉพาะบางส่วน [Mask Tween]
»	เคลื่อนที่ด้วยกระดูกข้อต่อ [Bone]
»	ลองเทคนิคเคลื่อนที่ตามเส้นที่กำหนดด้วย Motion Tween213
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Motion Tween
»	ลองเทคนิคเคลื่อนที่ให้เห็นเฉพาะบางส่วน
	[Mask Tween]
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Mask Tween
»	ลองใส่กระดูกข้อต่อให้ชิ้นงานเคลื่อนไหว [Bone]
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่กระดูกข้อต่อ [Bone]

CHAPTER 10

#### ActionScript ควบคมการท่างานด้วยสคริปต์

#### ร้จั∩∩ั∪ ActionScript

»	ใส่ ActionScript ไว้ที่ไหนได้บ้าง	
»	์ โหมดในการใช้ ActionScript	
»	ลองใส่ ActionScript แบบ Normal Mode	
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ ActionScript แบบ	
	Normal Mode	
»	ลองใส่ ActionScript แบบ Code Snippets	
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใส่ ActionScript แบบ	
	Code Snippets	
\c1	tionScript ที่น่าสนใจ	235
»	Browser/Network	
»	Timeline Control	
»	ลองใช้ ActionScript ควบคุมการเล่นมูวี่	
	[Timeline Control]	
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมการเล่นมูวี่	
	[Timeline Control]	
»	ลองใช้ ActionScript ควบคุมการแสดงผลหน้าจอ	
	[fscommand]	
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับการควบคุมการแสดงผลหน้าจอ	
	[fscommand]	
"	ลองใช้ ActionScript โหลดมูวี [loadMovie]	

#### CHAPTER 11

### Sound ใส่เสียงลงในงาน

<b>a</b>	งที่นำมาใช้ใน Flash	250
»	ประเภทของไฟล์เสียง	250
»	ใส่เสียงที่ไหนได้บ้าง	250
»	ไฟล์สกุลของเสียง	251
»	ลองใส่เสี่ยงลงในเฟรม [Sound Loop]	251
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Sync ของเสียง	253
»	ใส่เสียงลงในปุ่ม [Sound FX]	254
»	เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Sync ของเสียงในปุ่ม	256
»	หาเสียงได้จากที่ไหน [Download Sound]	257
าคเ	นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง	259
<mark>1A</mark> i »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเลียง	<b>259</b> 259
nni » »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ปรับแต่งเสียงด้วยตัวเอง	<b>259</b> 259 260
าคi » » »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ปรับแต่งเสียงด้วยตัวเอง ควบคุมการเล่นของเสียง	<b>259</b> 259 260 260
nni » » » »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ปรับแต่งเสียงด้วยตัวเอง ควบคุมการเล่นของเสียง ลองเลือกใส่เอฟเฟ็กต์เสียง	<b>259</b> 259 260 260 261
NAI N N N N N	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ปรับแต่งเสียงด้วยตัวเอง ควบคุมการเล่นของเสียง คองเลือกใส่เอฟเฟ็กต์เสียง	<b>259</b> 259 260 260 261 262
nni » » » » »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ปรับแต่งเสียงด้วยตัวเอง ควบคุมการเล่นของเสียง ลองเลือกใส่เอฟเฟ็กต์เสียง เพิ่มเติมเกี่ยวกับรูปแบบเอฟเฟ็กต์ ลองปรับแต่งเสียงเพิ่มเติม [Edit sound envelope]	<b>259</b> 260 260 261 262 263
nni » » » » » »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ปรับแต่งเสียงด้วยตัวเอง ควบคุมการเล่นของเสียง	259 259 260 260 261 262 263 265
nni » » » » » » »	<b>นิคเพิ่มเติมเกี่ยวกับเสียง</b> ใส่เอฟเฟ็กต์ให้กับเสียง ควบคุมการเล่นของเสียง	259 259 260 260 261 262 263 265 267

#### **CHAPTER 12**

#### Video เพิ่มความน่าสนใจด้วยวิดีโอ

#### ร้จักกับไฟล์วิดีโอ » ลองนำไฟล์วิดีโอเข้ามาใช้แบบ Embed FLV in SWF... » ลองนำไฟล์วิดีโอเข้ามาใช้แบบ Load external video...

#### CHAPTER 13

### Publish & Export น่าผลงานที่สร้างไปใช้

. 282
. 283
. 284
. 285
. 290
. 291
. 292
. 293
294



# What's up Flash ? ทำความรู้จักกับ Flash

ในส่วนแรกนี้เราจะมาทำความรู้จักกับ Flash CS6 กันก่อนว่ามันคืออะไร ใช้ทำอะไร ได้บ้าง มีหน้าตาเป็นอย่างไร มีส่วนประกอบอะไรบ้าง แล้วมีอะไรใหม่ๆ ที่น่าสนใจเพิ่ม ขึ้นมาบ้างสำหรับเวอร์ชันนี้

### ทำไมต้อง Flash

Flash เป็นโปรแกรมกราฟิกอย่างหนึ่งที่อยู่ในกลุ่มของ Adobe ซึ่งจะแตกต่างจากโปรแกรม Photoshop และ Illustrator ตรงที่ Photoshop และ Illustrator จะใช้ในการตกแต่งภาพและวาดภาพกราฟิก งานที่ได้จะเป็น ภาพนิ่ง ส่วน Flash จะเป็นการนำภาพที่แต่งแล้วหรือภาพวาดกราฟิกที่นิ่งๆ นั้นมาขยับหรือทำให้มันเคลื่อนไหว ได้ Flash จึงเป็นโปรแกรมที่ใช้ในการทำงานแอนิเมชัน (Animation) นั่นเอง

### แอนิเมชันคืออะไร

แอนิเมชัน (Animation) หมายถึง การสร้างภาพ เคลื่อนไหว โดยการฉายภาพนิ่งหลายๆ ภาพต่อเนื่องกันด้วย ความเร็วที่เหมาะสม (เฟรม/วินาที) ซึ่งหลักการจะคล้ายๆ กับ การฉายภาพยนตร์ แต่ภาพยนตร์จะเป็นการใช้ฟิล์ม โดยที่ใน แต่ละเฟรมของฟิล์มก็จะเป็นภาพนิ่งเช่นกัน เมื่อนำมาฉายภาพ ต่อเนื่องกันด้วยความเร็ว 24 เฟรมต่อวินาที ก็จะทำให้เกิดภาพ เคลื่อนไหวที่เรียกว่าภาพยนตร์นั่นเอง

สำหรับปัจจุบันนี้คอมพิวเตอร์ได้มีส่วนในการทำ แอนิเมชัน โดยการใช้คอมพิวเตอร์กราฟิกในการคำนวณและ สร้างภาพ ทำให้ภาพนั้นเคลื่อนไหวอย่างเช่น โปรแกรม Flash ที่ เราจะได้ลองทำกัน



🔺 การ์ตูนแอนิเมชันที่ใช้ดินน้ำมันปั้น

ส่วนอีกวิธีคือ การใช้เทคนิคการถ่ายภาพ ภาพวาด หรือการถ่ายรูปปั้น หุ่นจำลอง หรือวัตถุที่ค่อยๆ ขยับ จะเป็นภาพที่เคลื่อนไหวกระตุกๆ ไม่ไหลลื่น เราเรียกภาพเคลื่อนไหวแบบนี้ว่า สต็อปโมชัน (Stop motion) อย่าง การ์ตูนแอนิเมชันที่ใช้ดินน้ำมันปั้นก็ใช่เช่นกัน

### ตัวอย่างของหลักการแอนิเมษัน

อย่างที่บอกว่าแอนิเมชันคือ การสร้าภาพเคลื่อนไหวด้วยการฉายภาพนิ่งหลายเฟรมต่อเนื่องกันด้วย ความเร็วที่เหมาะสม ซึ่งการใช้ Flash ในการทำแอนิเมชันจะเป็นการสร้างภาพกราฟิกแบบเวคเตอร์ลงไปในเฟรม แล้วใช้คำสั่งให้เคลื่อนไหว โปรแกรมจะคำนวณและสร้างภาพเคลื่อนไหวแต่ละเฟรมออกมา เมื่อเราสั่งเล่นภาพ ด้วยความเร็วที่กำหนด จึงมองเห็นภาพนิ่งเหล่านั้นเคลื่อนไหวได้นั่นเอง



ภาพแสดงกราฟิกตัวการ์ตูนให้เคลื่อนไหวในแต่ละเฟรมด้วย Flash

ส่วนการทำแอนิเมชันที่เรียกว่า สต็อปโมชัน จะเป็นการถ่ายภาพวัตถุทีละภาพ โดยในการถ่ายภาพแต่ละ ครั้งจะขยับวัตถุหรือเปลี่ยนแปลงวัตถุไปด้วย และเมื่อนำภาพถ่ายมาฉายเรียงกันก็จะทำให้เกิดภาพเคลื่อนไหว ซึ่ง วิธีนำภาพถ่ายมาฉายเรียงกันนี้ อาจทำได้หลายวิธีด้วยกันแล้วแต่ผู้ที่สร้าง อาจจะนำมาเรียงในโปรแกรมตัดต่อ หรือจะบันทึกด้วยกล้องวิดีโอโดยการอัดภาพถ่ายทีละภาพแล้วหยุด ทำไปเรื่อยๆ จนครบทุกภาพ เมื่อเล่นภาพที่ เราบันทึกไว้ทั้งหมดก็จะทำให้ภาพถ่ายนั้นขยับได้เช่นกัน



🔺 ภาพแสดงการถ่ายวัตถุทีละภาพแล้วนำมาฉายเรียงต่อกันเพื่อทำให้ภาพนั้นเคลื่อนไหว

# Flash ท่าอะไรได้บ้าง

ash

หน้าที่หลักๆ ของโปรแกรม Flash นั้นก็คือ การสร้างแอนิเมชัน ซึ่งเราสามารถที่จะนำแอนิเมชันที่สร้างนั้น ไปประยุกต์ใช้ในงานต่างๆ ได้หลากหลาย ขึ้นอยู่กับว่าจะนำไปใช้ในด้านไหน นอกจากการทำแอนิเมชันแล้ว Flash ยังมีความสามารถในการคำนวณค่าทางคณิตศาสตร์ การจัดเก็บข้อมูล การสร้างปุ่มเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลต่างๆ รวมถึงยังสามารถนำไฟล์เสียงและไฟล์วิดีโอเข้ามาใช้งานร่วมกันได้อีกด้วย Flash จึงสามารถนำไปทำเป็นสื่อ มัลติมีเดียได้หลากหลายรูปแบบ

### **Flash Animation**

แอนิเมชันมีอยู่หลายความหมายด้วยกัน แต่ส่วนมากเราจะนึกถึงการ์ตูนแอนิเมชันที่จะเป็นแอนิเมชันแบบ 2 มิติ (2D) ถ้าเป็นภาพแบบ Vector เราจะเรียกว่า Flash Animation ซึ่งเกิดจากการวาดขึ้นด้วยโปรแกรม Flash นั่นเอง หรืออาจจะวาดขึ้นจากโปรแกรม Illustrator ก็ได้ แต่จะนำมาทำแอนิเมชันใน Flash นอกจากภาพวาดแบบ Vector แล้ว ภาพถ่ายนิ่งๆ แต่ถ้ามีการเคลื่อนที่ก็ถือว่าเป็นการทำแอนิเมชันเหมือนกัน แต่จะออกไปทางงานพรีเซนเตชันมากกว่า

### Flash Game

เกมที่เราเคยเข้าไปเล่นจากเว็บฯ ต่างๆ หรือเคยโหลดมาเล่นก็ตาม จะเป็นเกมที่มีสีสันสดใส เล่นไม่ยาก ไม่มีความซับซ้อนมากนัก



🔺 การ์ตูนที่ทำจาก Flash



🔺 เกมที่ทำจาก Flash



### **Multimedia**

มัลติมีเดียเป็นการผสมผสานของสื่อต่างๆ เข้าไว้ด้วยกันทั้งภาพ แสงสี เสียง ข้อความ ภาพเคลื่อนไหว หรือภาพวิดีโอ ที่จะทำให้สื่อนั้นมีความน่าสนใจมากขึ้น Website ก็เป็นมัลติมีเดียอย่างหนึ่งที่ให้สาระความบันเทิง และสร้างความน่าสนใจโดยให้อิสระกับผู้ชมในการเลือกดูส่วนต่างๆ ได้จากหน้าโฮมเพจหรือเมนูหลัก Interface คือ หน้าเมนูหลักที่ใช้เชื่อมต่อไปยังเนื้อหาและข้อมูลต่างๆ ภายในสื่อมัลติมีเดีย เปรียบเสมือนกับหน้าโฮมเพจใน เว็บไซต์เช่นกัน



мน้าเมนูหลักของสื่อมัลติมีเดียหรือเว็บไซต์ ก็สร้างได้ด้วย Flash

Presentation คือ การนำเสนอบางสิ่งบางอย่างออกไปให้กับผู้ที่ดูนั้นได้รับรู้ถึงสิ่งที่เราได้นำเสนอออกไป ซึ่ง Flash นั้นไม่ว่าจะเป็นงานพรีเซนต์เซิงวิชาการ ที่ไม่ใช่แค่นำเสนอเฉพาะข้อมูลเท่านั้น แต่จะมีลูกเล่นต่างๆ ที่ทำให้ งานนั้นน่าสนใจยิ่งขึ้น หรือจะเป็นการพรีเซนต์เพื่อความบันเทิงอย่างในวันสำคัญต่างๆ เช่น งานวันเกิด งานเลี้ยง อำลา งานแต่งงาน ฯลฯ



🔺 งานพรีเซนต์เชิงวิชาการ

🔺 งานพรีเซนต์งานแต่งงาน

# มีอะไรใหม่ๆ ที่น่าสนใจใน CS6 [New Feature]

สำหรับเวอร์ซันนี้มีอะไรใหม่ๆ เพิ่มขึ้นมามากมายที่จะช่วยให้การใช้งานนั้นง่ายยิ่งขึ้น และยังสามารถนำ ไปใช้งานร่วมกับโปรแกรมใน Adobe อื่นๆ อย่าง Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign และ Adobe After Effect ได้ง่ายขึ้นอีกด้วย โดยจะแนะนำเฉพาะบางส่วนที่เห็นเด่นๆ หากถ้าต้องการอยากจะรู้ว่ามีอะไรที่เพิ่ม ขึ้นมาใหม่อีกบ้าง ให้เข้าไปศึกษาได้ที่ Flash Help ของโปรแกรม Flash ได้เลย

### Support for HTML5

ash

ใช่ครับ เป็นความสามารถที่หลายๆ คนจับตาดู มากว่า Adobe Flash จะเป็นอย่างไร และโดยส่วนตัว ผู้เขียนเอง ก็มีการคาดหวังไว้เยอะเช่นกันว่าจะได้เห็น Flash สามารถ Publish ไปเป็น HTML5 ได้เลยแบบเต็มๆ แต่ใน Adobe Flash Professional CS6 นี้ การ Publish นั้นอาศัยความสามารถของ CreateJS ซึ่งเป็น Extension สามารถดาวน์โหลดมาติดตั้งได้ฟรีจากเว็บไซต์ของ Adobe แล้วจากนั้นก็เปิด Toolkit for CreateJS panel ขึ้นมา คลิกปุ่ม Publish ก็จะสามารถส่งไฟล์งานจาก Flash ไปเป็น HTML5 ได้เลย แต่จะไม่สามารถแปลง ActionScript เป็น JavaScript ได้นะครับ







005 | Flash CS6 Essential



### Working with Sprite Sheet

เป็นความสามารถที่จะช่วยให้นักพัฒนาเกมนั้นสร้าง Sprite Sheet ได้ง่ายยิ่งขึ้น เพียงแค่คลิกเลือกซิมโบล คลิกขวาแล้วเลือกคำสั่ง Generate Sprite Sheet... เพียงเท่านี้ก็สามารถสร้าง Sprite Sheet ได้แล้ว



### Working with Devices

Flash CS6 ได้นำเอา Adobe AIR มาใช้งาน ทำให้สามารถนำไปใช้งานได้แบบเต็มๆ ทำให้ชิ้นงานที่เรา พัฒนาขึ้นมาสามารถนำไปใช้งานได้กับ Smartphone หรือ Tablet ทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Android

Great Templeta		General Templetan		
Tore: A rear-dourt 3-0 A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 2-0 Frais-Lock A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 2-0 A rear-dourt 7-16 A r	Web: @ ps Register of the second sec	Congreys Active Active Barriers Barrier	Translater:	Parane Exemption Of 6 product lines discover w(b)
	OK Carol			OK Cancel

### หน้าตาโปรแ∩รม [Interface Flash CS6]

เมื่อดับเบิลคลิกเข้ามาในโปรแกรมแล้ว จะเจอกับหน้า Welcome Screen สามารถเลือกการทำงานได้จากจุดนี้ เพื่อเข้าไปในหน้าโปรแกรม เรามาเริ่มจากการเข้าโปรแกรมกันก่อน



หรือหาไอคอน Adobe Flash
 Professional CS6 แล้วดับเบิล
 คลิกเพื่อเข้าโปรแกรม

Aā∩Ų́U Start > All Programs > ► Adobe Flash Professional CS6



### หน้าต่าง Welcome Screen

ash

หน้า Welcome Screen จะแสดงขึ้นทุกครั้งที่เราเข้าโปรแกรม เราสามารถเลือกใช้ไฟล์งานต่างๆ เพื่อเข้าสู่ หน้าโปรแกรมได้จากส่วนนี้

Create from Template เป็นการเลือกรูปแบบไฟล์งานสำเร็จรูปให้เหมาะสมกับการทำงาน เช่น ถ้าเลือก Banners จะมีรูปแบบไฟล์สำเร็จรูปที่ใช้สำหรับการทำ Banner โดยเฉพาะ

Open a Recent Item เป็นการเลือกเปิดไฟล์ที่เราเคยทำเอาไว้ครั้งล่าสุด เราสามารถเลือกเปิดไฟล์อื่นๆ ได้ โดยคลิกที่ Open... แต่ถ้าไม่เคยเปิดใช้มาก่อนจะไม่มีไฟล์ในส่วนนี้

Create New เป็นการเลือกสร้างไฟล์ใหม่ โดยจะมีรูปแบบต่างๆ ให้ได้เลือกตามการใช้งานของเรา ในที่นี้
 แนะนำให้เลือกเป็น ActionScript 2.0





### เมนูบาร์ (Menu Bar)

อย่างที่บอกเอาไว้ข้างต้นว่าคำสั่งหลักๆ จะถูกรวบรวมไว้ในส่วนนี้อย่างเป็นหมวดหมู่ เมื่อคลิกหมวดไหน ก็จะมีคำสั่งในนั้นออกมาให้เราได้เลือกใช้อีกมากมาย เช่น

- File จะเป็นคำสั่งเกี่ยวกับการจัดการไฟล์
- Edit เป็นคำสั่งแก้ไขการทำงาน
- Modify การดัดแปลงแก้ไขชิ้นงาน
- Text คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับตัวอักษร
- Window การจัดการกับหน้าต่างเครื่องมือ

FL	File	Edit	View	Insert	Modify	Text	Commands	Control	Debug	Window	Help	Essentials - 🔎	
Untit		New		Go to N	Doi	ament	Manage	Saved Pla	Del	og M Dup	cate \	Flash Help Chil+Att+K	F1
		Open.)		Zoom IrM	Cor		Get Mor	ComRes	ond Co	Tee	in the second	Flash Support Center	
		Browse		Zoom CSh	ope T. Cor		Bun Cor	mani Go	End End	V Tim	line	Get Latest Flash Player- AR-T	
		Open F		Nagard C	Bre	t April	Convert	Samt Ste	Formated	Mot	oned		Untilled-1
				D T	Die		etter Convert	Symb Ste	Bachage	V Tee		Cul+F2	rogram
			121	0	6	1	Copy Fo	ot Name	Sie en	V Prop	erties	Flash Exchange Ctrl+F3	
		Seve 1		*	Che Che		Copy M	otion as X	Const	Libr	1	Omniture Ctrl+L	
				Rulers	Cou	in the second	Export N	lotion XM	Rer	Con	monl	Manage Extensions	
				Grid	-		Import I	Cle	Beg	Met	pn Pre	Manage AIR SDK	
				Guides	Tim	sine s	Font Embeddin	Cle	E: Publish-	Proj	a	Adobe Online Forums	
				Snapping	Tra	n Mini	TLF Tab Ruler	Loc	p Playbaci	Acti	1.2	Complete/Update Adobe ID Pro	file
				Hide Edge	Am	ange		Pla	All Scene	Cod	Snipp	Beactivate	
		Import	rend a	Show Shap	Alig	m		Ene	ble Simple	Beh	inter	Updates	
		Export	ino re	Show Tab	Order Gro	up		Ena	ble Simple	Butto Con	piler t	State and and	
			Timeli	ne	Ung	group		√ Eni	ble Live Pr	Deb	9900	About Adobe Hash Professiona	
			Edit Sv	mbols			Ctrl+E	Mu	te Sounds	Mos	ie Expl	orer Children Alt+F3	104

ซึ่งคำสั่งต่างๆ เหล่านี้อาจจะมีอยู่ในพาเนล ต่างๆ อีกด้วย การเลือกใช้คำสั่งในเมนูบาร์อาจจะทำให้ เสียเวลาในการเลือกหา ดังนั้น เราสามารถที่จะใช้คีย์ ลัดในการเรียกใช้คำสั่งนั้นๆ ได้ โดยจะมีบอกที่ด้านหลัง ของแต่ละคำสั่งนั้นๆ เช่น คำสั่ง New... สามารถกดปุ่ม (cm)+(N) ที่คีย์บอร์ดได้เช่นกัน

New	Ctrl+N
Open	Ctrl+O
Browse in Bridge	Ctrl+Alt+O
Open Recent	•
Close	Ctrl+W
Close All	Ctrl+Alt+W
Save	Ctrl+S
Save As	Ctrl+Shift+S

#### มิคีย์ลัดบอกด้านหลังคำสั่งเพื่อให้ธวดเร็วเมื่อต้องการเรียกใช้

### aica [Stage]

Stage เป็นพื้นที่ที่ใช้ในการแสดงผลงานที่เราได้สร้างขึ้น เปรียบเสมือนเวทีการแสดงหรือก็คือหน้าจอนั่นเอง เราอยากจะแสดงอะไร อยากให้เห็นอะไรในหน้าจอนี้ก็ไส่อิ้นงานนั้นลงไป ส่วนพื้นที่รอบๆ ที่เป็นสีเทาๆ นั้นเรียกว่า Work Area เป็นพื้นที่ใช้งานที่สามารถนำชิ้นงานไปวางตรงบริเวณนี้ได้ เปรียบเสมือนกับหลังเวที ถ้าต้องการแสดง ชิ้นงานก็ค่อยนำมาวางบนพื้นที่สเตจ ส่วนจะออกมาช่วงเวลาไหนนั้น จะขึ้นอยู่กับการกำหนดของเรา ซึ่งจะสัมพันธ์ กับเฟรมบน Timeline ด้วย และแถบด้านบนเรียกว่า Edit Bar เป็นแถบที่ใช้แสดงการเข้าไปแก้ไขในชิ้นงานต่างๆ



009 | Flash CS6 Essential



เมื่อเวลาที่เรานำผลงานออกมาแสดง เราจะเห็นแค่พื้นที่ของสเตจเท่านั้น เพราะฉะนั้นไม่ต้องกลัวว่าถ้าเรา เอาขึ้นงานไปวางไว้ที่ Work Area แล้วจะมีอะไรแสดงขึ้นมา นอกเสียจากว่าเราเก็บชิ้นงานไม่ดีจนมีบางส่วนเลย เข้ามาตรงสเตจ



🔺 จะไม่เห็นชิ้นงานที่อยู่นอกพื้นที่สเตจ

# ไทม์ไลน์ [Timeline]

Timeline เป็นเหมือนตัวกำหนดว่าช่วงเวลาไหนจะมีอะไรเกิดขึ้น โดยจะแบ่งเป็นเฟรมๆ เหมือนในแผ่นฟิล์ม ที่เราเห็นเป็นช่องๆ เมื่อเอาเข้าเครื่องฉาย โดยหมุนฟิล์มผ่านไปแต่ละช่องด้วยความเร็ว 24 ช่องต่อ 1 วินาที เราก็ จะเห็นเป็นภาพที่เคลื่อนไหวได้



เหมือนที่เราเคยวาดรูปลงที่มุมสมุดทีละหน้า แล้วเมื่อกรีดกระดาษภาพก็จะเคลื่อนไหวได้ สำหรับการดู ภาพเคลื่อนไหวใน Timeline เมื่อเราสั่งให้เล่น แถบเส้นสีแดงก็จะทำหน้าที่เหมือนตาของเรา จะวิ่งไปตามเฟรม ทำให้เราเห็นภาพทุกๆ เฟรมต่อเนื่องกันจนเกิดเป็นภาพเคลื่อนไหว ซึ่ง Timeline จะมีส่วนประกอบต่างๆ อีกดังนี้ ผเยอร์ (Layer) การทำงานของ Flash นั้นจะแบ่งออกเป็นชั้นๆ ที่เรียกว่า เลเยอร์ เช่น ฉากหลังอยู่เลเยอร์ หนึ่ง ตัวละครอื่นๆ ก็อยู่แยกกันคนละเลเยอร์ เพื่อให้ง่ายในการควบคุมการเคลื่อนไหวหรือการแก้ไข B เพลย์เฮด (Play Head) เป็นแถบเส้นสีแดงๆ ที่เห็นอยู่ใน Timeline ใช้ในการบอกตำแหน่งว่าตอนนี้ได้เล่นมา ถึงเฟรมที่เท่าไร เราสามารถแดรกเมาส์เลื่อนเพลย์เฮดดูในเฟรมที่เราต้องการ เพื่อดูการเคลื่อนไหวหรือจะ เลื่อนไปเพื่อแก้ไขชิ้นงานในเฟรมที่เราต้องการ



C เฟรม (Frame) ความหมายเหมือนกับเฟรมใน ฟิล์มที่ใช้กับงานภาพยนตร์ ในที่นี้ก็เช่นกัน 1 ช่องคือ 1 เฟรม ในเฟรมก็จะมีชิ้นงานหรือตัวละครที่เรา สร้างไว้บนสเตจ เพลย์เฮดก็จะวิ่งไปบนเฟรม ทำให้เห็น ชิ้นงานที่เราได้สร้างไว้ในแต่ละเฟรม แล้วภาพก็จะ ออกมาดูเคลื่อนไหวได้





D ออเนียนสกินนิ่ง (Onion Skinning) เมื่อเลือกใช้ จะเป็นการแสดงชิ้นงานที่อยู่บนเฟรมก่อนหน้า หรือเฟรมหลังที่เพลย์เฮดแสดงอยู่ จะเป็นภาพจางๆ เพื่อเป็นไกด์ให้เราเห็นว่าเฟรมก่อนหน้านี้วัตถุอยู่ที่ไหน ทำให้ง่ายต่อการสร้างชิ้นงานให้เคลื่อนไหวได้ต่อเนื่องกัน เราสามารถเลือกช่วงเฟรมในการแสดงได้ หรือเลือกการ แสดงเป็นลายเส้นก็ได้





011 | Flash CS6 Essential

ash

E เพิ่มเลเยอร์ (New Layer), เพิ่มโฟลเดอร์ (New Folder), ลบเลเยอร์ (Delete) คลิกปุ่ม New Layer เพื่อเพิ่ม เลเยอร์ขึ้นมาใหม่ หรือถ้าต้องการที่จะสร้างโฟลเดอร์เพื่อเก็บเลเยอร์ไว้ในนั้น ก็ให้คลิกปุ่ม New Folder ส่วน ถ้าต้องการที่จะลบเลเยอร์ไหน ก็คลิกปุ่ม Delete

			L	5	10		15	20		25	39	35		0	45	50		55					5	10	15	20	25	. 1	35	0	45	50	55
w Co Folder 1											T								1	an an Palle													
a Brann.	1																	8		<ul> <li>Q arrel</li> </ul>	a .	. 81										d.	0
a neers.								0.	_	_		_	_	_	_							1							2			1000	
NO THOMAS								0.	_									3															
in Enne								0.	_				_	_	_			8															
ug stande								0.										3															
ig arrela								-								0.		3															
1				a 'o'	-	. 16					1	_	_	_	_		_	-						 12.0			124		-				

# หน้าต่างพาเนล [Panels]

หน้าต่างพาเนลจะเป็นตัวเสริมหรือตัวช่วยให้การปรับแต่งค่าต่างๆ ทำงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งมีอยู่ มากมายทั้งด้านล่างหรือด้านข้างที่แอบๆ ซ่อนๆ อยู่ก็เป็นพาเนล แต่จะแยกออกไปตามคุณสมบัติของแต่ละตัว เช่น พาเนล Properties เป็นพาเนลที่ใช้แสดงรายละเอียดของสิ่งต่างๆ ที่เราเลือก ถ้าเราคลิกเลือกขึ้นงานก็จะแสดง รายละเอียดของชิ้นงานนั้น ถ้าเลือกที่สเตจก็จะแสดงรายละเอียดของพื้นที่สเตจ ถ้าคลิกเลือกเครื่องมือก็จะแสดง รายละเอียดของเครื่องมือนั้นๆ

Properties Library -	Properties Library +III	Properties Library -
Graphic	FL Document Untitled-1	Rectangle Tool
Instance of: Symbol 1 Swap	I PUBLISH	V FILL AND STROKE
POSITION AND SIZE	Profile: Default Publish Settings	2 3 1.00
X: <u>340.45</u> Y: <u>133.30</u> W: <u>92.95</u> H: <u>103.00</u>	Target: Flash Player 11.2 V Script: ActionScript 2.0 V	Style: Solid V
Style: None +	Class:	Cap:
D LOOPING	FPS: 24.90 Size: 550 × 490 px Stape:	RECTANGLE OPTIONS     0.00     0.00     0.00     0.00     Reset
Properties ของชิ้นงาน	Properties ของสเตอ	Properties ของเครื่องมือ

ส่วนพาเนลอื่นๆ ก็จะมีรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับคำสั่งนั้นให้ปรับแต่งเพิ่มเติม เช่น ถ้าเราเลือกใช้สีที่แถบ เครื่องมือ แล้วต้องการกำหนดรายละเอียดของสี หรือใช้คุณสมบัติพิเศษก็ต้องมากำหนดที่พาเนล Color



เลือกสีที่แถบเครื่องมือกำหนด <br/>รายละเอียดไม่ได้

# แถบเครื่องมือ (Tools)

Tools Panel เป็นแถบเครื่องมือที่รวมเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการสร้าง เลือก และปรับแต่งแก้ไขชิ้นงาน โดย จะแบ่งเป็นกลุ่มๆ ดังนี้



Selection/Transform กลุ่มนี้จะมีเครื่องมืออยู่ 2 ลักษณะคือ Selection จะใช้สำหรับคลิกเลือก ชิ้นงานหรือพื้นที่ของชิ้นงาน เพื่อเคลื่อนย้าย ลบ หรือ แก้ไขชิ้นงานนั้นๆ ส่วน Transform จะเป็นเครื่องมือที่ใช้ ปรับเปลี่ยนรูปทรง จะมีทั้งแบบ 2 มิติและ 3 มิติ

B Drawing กลุ่มนี้จะเป็นพวกเครื่องมือที่ใช้ในการ วาดหรือสร้างขึ้นงาน ไม่ว่าจะเป็นเส้น วาดรูปทรง ต่างๆ รวมถึงการสร้างตัวอักษรอีกด้วย

**Paint** จะเป็นพวกการเทสี ทั้งสีพื้นแล้วก็สี เส้นขอบ รวมถึงการดูดสี การลบชิ้นงานด้วย ยางลบ และเครื่องมือที่ใช้สร้างข้อต่อในการขยับ ชิ้นงานก็จะอยู่ในส่วนนี้ D <sup>View</sup> จะเป็นเครื่องมือที่ใช้ควบคุมมุมมองของ ภาพ ทั้งการซูมมุมมองของภาพและการเลื่อน ดูภาพ

6

開

=

0

III.

เลือกสีที่มาเนล Color

กำหนดรายละเอียดได้

มากมาย

**Color** จะเป็นส่วนที่ใช้ใน การเลือกสีทั้งสีพื้นและสีขอบ รวมถึงการตั้งค่าสีเริ่มต้นและการสลับ สีพื้นและสีขอบด้วย

ß

Poption เป็น คำสั่งเพิ่มเติม ให้กับเครื่องมือต่างๆ ที่เราเลือก ซึ่งจะ เปลี่ยนไปตามแต่ละ เครื่องมือที่เลือกใช้ Option จะเป็นตัว เพิ่มประสิทธิภาพ ของเครื่องมือ จาก ตัวอย่างเราเลือก เครื่องมือ Free Transform Tool ที่ Option ก็จะมีรูปแบบของ Transform มาให้คลิก เลือกเพิ่มเติม



### จัดการกับพาเนล

พาเนลต่างๆ นั้นมีอยู่มากมายหลายที่ ซึ่งบางอย่างเราก็ไม่ได้ใช้ บางอย่างที่ใช้ก็หาไม่เจอ หรือการจัดวาง ตำแหน่งต่างๆ ไม่ถนัดกับการทำงานของเรา และเนื่องจากพื้นที่ในการทำงานมีอยู่จำกัดแต่พาเนลมีอยู่มาก เรา จึงต้องจัดการกับพาเนลให้เหมาะสมกับการทำงานของเรา

### ้จัดวาง Panel ตามการใช้งาน

เป็นการเลือกรูปแบบในการจัดวางของพาเนลตามการใช้งาน โดยจะมีรูปแบบสำเร็จมาให้เราเลือกใช้ ชอบ รูปแบบไหนก็เลือกใช้รูปแบบนั้นได้เลย ส่วนรูปแบบที่กำหนดมาให้จะเป็นแบบ Essentials



# เปิด/ปิด Panel ที่ต้องการ

ถ้าหาพาเนลไหนไม่เจอ หรือไม่ต้องการใช้งานพาเนลไหนก็สามารถเปิด/ปิดพาเนลนั้นได้ โดยเข้าไปคลิก เลือกที่เมนู Window ได้เลย

Wir	ndow Help	Essentials 👻 🔎
	Duplicate Window	Ctrl+Alt+K
	Toolbars	•
~	Timeline	Ctrl+Alt+T
	Motion Editor	
1	Tools	Ctrl+F2
	Properties	Ctrl+F3
	Library	Ctrl+L
	Common Libraries	+
	Motion Presets	
	Project	Shift+F8
	Actions	F9
	Code Snippets	
	Behaviors	Shift+F3
	Compiler Errors	Alt+F2
	Debug Panels	•
	Movie Explorer	Alt+F3
	Output	F2



# ซ่อน/แสดง Panel ที่ต้องการ

ash

์ พาเนลที่เราเปิดใช้งานอาจจะกินเนื้อที่ในการทำงานของเรา ถ้าปิดก็ต้องเปิดขึ้นมาใช้ใหม่ ดังนั้น เราสามารถ ที่จะเก็บซ่อนให้มีขนาดที่เล็กลงได้ เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้งานนั่นเอง

			AL
	Properties Library	Color Smatches 10 =0	Properties Laberary vill Craphic • 1 Distance of: Symbol 1 Seno.
	Instance of:         Symbol 1         Swap           ▼ POSITION AND SIZE	O 0 5: 42% 0 8: 20% 0 8: 20% 0 9: 20% 0 9: 233 0 9: 20% 0 9: 20%	∨ POSITION AND SIZE     × 458.79
{ <b>)</b> ]	∞ W: <u>99.20</u> H: <u>209.40</u>		
°°	Style: None V		10

# เปลี่ยนตำแหน่วขอว Panel

หากตำแหน่งของพาเนลที่โปรแกรมจัดวางมาให้นั้น ไม่ถนัดกับการทำงานของเรา ก็สามารถที่จะเคลื่อน ย้ายตำแหน่งของพาเนลต่างๆ ได้ตามที่เราต้องการ



### ้จัดวาวพาเนลตามการใช้มาน [Workspace]

เราสามารถจัดวางรูปแบบของพาเนลต่างๆ ใน ตำแหน่งใหม่ ให้เหมาะสมกับการใช้งานด้วยการคลิก เลือกรูปแบบ Workspace ตามที่เราต้องการ

> รูปแบบ Essentials เป็นการจัดวางใน รูปแบบของการใช้งานจริง (แบบปกติ)



ກຳຄວາມຮູ້ຈັກກັບ Elash







- คลิกเลือกรูปแบบของ Workspace เป็นแบบ Animator เหมาะสำหรับคนทำแอนิเมชัน
- พาเนลจะถูกจัดวางตำแหน่งใหม่ให้เหมาะกับคนที่ ทำงานแอนิเมชัน
- รูปแบบ Small Screen พาเนลจะถูกช่อนไว้ให้เหมาะ กับคนที่ไม่ชอบให้มีพาเนลรกหน้าจอ



 ถ้าคุ้นเคยกับการจัดวางในรูปแบบเวอร์ชันเก่าๆ ให้ เลือกรูปแบบ Classic

### เปิด/ปิดพาเนลตามต้องการ [Open/Close Panel]

หากต้องการที่จะเปิดพาเนลอื่นๆ ขึ้นมาใช้งานเพิ่มเติม หรือถ้าไม่ต้องการจะใช้พาเนลนี้แล้ว ก็สามารถปิด พาเนลนี้ได้ โดยเราสามารถเข้าไปคลิกเลือกปิดหรือเปิดพาเนลได้ที่เมนู Window

5

- **1.** คลิกเมนู Window > Properties
- 2. พาเนล Properties จะถูกปิดลง

	Wir	ndow Help	Essentials + P
		Duplicate Window	Ctrl+Alt+K
		Toolbars	,
	~	Timeline	Ctrl+Alt+T
		Motion Editor	
_	1	Tools	Ctrl+F2
7—	~	Properties	Ctrl+F3
		Library	Ctrl+L
		Common Libraries	,
		Motion Presets	



# คลิกเมนู Window > Properties อีกครั้ง พาเนล Properties จะถูกเปิดขึ้นมา



#### พาเนลทั้งหมด

Note

ash

หน้าต่างพาเนลทั้งหมดจะถูกรวบรวมเอาไว้ที่เมนู Window เมื่อคลิกเข้าไปจะเห็นรายชื่อพาเนลมากมาย ถ้า รายชื่อไหนมีเครื่องหมายถูกข้างหน้า แสดงว่าหน้าต่างพาเนลนั้นถูกเปิดใช้งานอยู่ ถ้าไม่มีแสดงว่าถูกปิดหรือพาเนล ถูกซ่อนเอาไว้นั่นเอง

# ซ่อน/แสดวพาเนลที่ต้องการ

การซ่อนและแสดงพาเนลมีอยู่หลายระดับด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็นการซ่อนและแสดงพาเนลทั้งชุดหรือซ่อน และแสดงทีละพาเนล ก็สามารถทำได้ขึ้นอยู่กับความต้องการในการใช้งานของเรา

- 1. พาเนลที่ถูกซ่อนและแสดง
- คลิกปุ่มพาเนลที่ถูกช่อน ก็จะแสดงขึ้นมา และคลิกปุ่มเดิมเพื่อช่อนพาเนล





- คลิกปุ่มลูกศรเล็กๆ
- พาเนลที่ถูกซ่อนจะแสดงขึ้นมาทั้งแถบ คลิกปุ่ม ลูกศรอีกครั้งเพื่อซ่อนพาเนล





### ้เคลื่อนย้ายตำแหน่วพาเนลตามต้อวการ

หากเราต้องการที่จะเปลี่ยนตำแหน่งของพาเนล ก็สามารถทำได้ด้วยการแดรกเมาส์ที่แถบสีเทาหรือที่แท็บ ชื่อพาเนลดึงออกมา แล้วเก็บไว้ในตำแหน่งที่ต้องการ



ถ้าลากพาเนลไปตรงไหนแล้วมีแถบเส้นสีฟ้า แสดงว่าสามารถนำพาเนลไปวางไว้ตรงนั้นได้ ส่วนถ้าต้องการ ให้พาเนลกลับมาอยู่ในตำแหน่งเดิม ให้เราคลิกที่รูปแบบของ Workspace แล้วเลือกคำสั่ง Reset พาเนลจะกลับ มาอยู่ในตำแหน่งเดิม



การสร้างงานมัลติมีเดีย หรืองานด้านแอนิเมชัน ทั้งเว็บฯ หรือตัวการ์ตูนที่ขยับได้ อาจจะต้องใช้ความพยายามในการใช้โปรแกรม และแนวคิดสร้างสรรคในการสร้างพลงาน ลักหน่อย แต่ Flash CS6 ได้พัฒนาให้มีการใช้งานที่ง่ายยิ่งขึ้น และด้วยวิธีการนำเสนอ เนื้อหาของหนังสือเล่มนี้ ที่เริ่มการสอนจากตัวอย่างง่ายๆ มีขั้นตอนการอธิบายแบบ Step by Step ไปจนถึงชิ้นงานที่สามารถนำไปพัฒนาต่อให้ใช้งานได้จริง น่าจะตอบโจทย์ ให้สำหรับพู้ที่จะเริ่มหัดลองใช้โปรแกรม Flash ได้เป็นอย่างดี















Left Channel

FlashCS6

fb.com/lovedigiart

**อิศเรศ ภาชนะกาญจน์** บรรณาธิการ ปิยะบุตร สุทธิดารา



