อย่างคร่าวๆ แล้ววาดเป็นรูปร่างขึ้นมา โดยเรียกโครงร่างนี้ว่า "Storyboard" ซึ่งนำมาจาก Storyboard ที่มีอยู่ในการเตรียมภาพยนตร์ช่วง Pre-Production มาใช้

จัดเตรียมภาพยนตร์

เป็นขั้นตอนการเตรียมไฟล์ภาพยนตร์ที่รวบรวมไว้หรือได้ถ่ายเก็บไว้เป็นช็อตๆ มาประกอบ กันเป็นเรื่องราวตาม Storyboard โดยเรียงลำดับตามเหตุการณ์ วันเวลาและข้อกำหนดอื่นๆ ดังที่ตั้ง ไว้และนำไฟล์งานเข้ามา

ตัดต่อภาพยนตร์

เป็นการนำไฟล์ภาพยนตร์ ที่เตรียมไว้มาตัดต่อและเพิ่มเทคนิคต่างๆ เข้าไป เช่น เทคนิคการ เปลี่ยนฉาก การเร่งความเร็วให้ภาพยนตร์ ฯลฯ เพื่อให้ภาพยนตร์สมบูรณ์และเป็นไปตาม Storyboard ที่ได้เตรียมไว้ก่อนหน้านั้น

แปลงไฟล์ภาพยนตร์

ขั้นตอนสุดท้าย เป็นการนำไฟล์ภาพยนตร์ที่ตัดต่อเสร็จแล้วมาแปลงเป็นไฟล์วิดีโอ จากนั้น นำไปบันทึกในรูปแบบของสื่อโทรทัศน์ ภาพยนตร์ และคอมพิวเตอร์เพื่อนำไปเผยแพร่ต่อ

กวามต้องการระบบของ Adobe Premiere Pro CS6 และ CC

สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows



หน่วยประมวลผล	Intel Core2 Duo หรือ AMD Phenom* ที่รองรับระบบ 64 บิต
ระบบปฏิบัติการ	Windows 7 แบบ 64 บิตเท่านั้น, Windows 8
หน่วยความจำ	ขั้นต่ำ 4 GB (แนะนำ 8 GB)
พื้นที่ฮาร์ดดิสก์	10 GB สำหรับการติดตั้งโปรแกรม และควรเป็นฮาร์ดดิสรุ่น 7200 RPM
	สำหรับการตัดต่อและแปรงไฟล์
การ์ดแสดงผล	แสดงผลได้ไม่ต่ำกว่า 1280x900 พิกเซล และรองรับมาตรฐาน
	OpenGL2.0, Adobe-certified GPU
พอร์ตเชื่อมต่อ	OHCI-compatible IEEE 1394 สำหรับการนำไฟล์ DV และ HDV เข้ามา
	ทำงานและการ Export งาน
การ์ดเสียง	รองรับ ASIO protocol หรือ Microsoft Windows Driver

อุปกรณ์และโปรแกรมเสริม	 ไดรฟ์ DVD-RW รองรับ dual-layer DVDs หรือ Blu-ray Writer ที่สามารถเขียนแผ่น DVD+-R / Blu-ray ได้
	 โปรแกรม QuickTime 7.6.6
	• เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

สำหรับระบบปฏิบัติการ MacOS (



•	
หน่วยประมวลผล	Multicore Intel ที่รองรับระบบ 64 บิต
ระบบปฏิบัติการ	Mac OS X v10.6.8 Mac OS X v10.7
หน่วยความจำ	ขั้นต่ำ 4 GB (แนะนำ 8 GB)
พื้นที่ฮาร์ดดิสก์	10 GB สำหรับการติดตั้งโปรแกรม และควรเป็นฮาร์ดดิสก์รุ่น 7200 RPM
	สำหรับการตัดต่อและแปรงไฟล์
การ์ดแสดงผล	แสดงผลได้ไม่ต่ำกว่า 1280×900 พิกเซล และรองรับมาตรฐาน
	OpenGL2.0, Adobe-certified GPU
พอร์ตเชื่อมต่อ	OHCI-compatible IEEE 1394 สำหรับการนำไฟล์ DV และ HDV เข้ามา
	ทำงานและการ Export งาน
การ์ดเสียง	รองรับ Core Audio
อุปกรณ์และโปรแกรมเสริม	 ไดรฟ์ DVD-RW รองรับ dual-layer DVDs หรือ Blu-ray
	Writer ที่สามารถเขียนแผ่น DVD+-R / Blu-ray ได้
	 โปรแกรม QuickTime 7.6.6
	• เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

ดำศัพท์ที่ใช้พ่อยใน Adabe Premiere Pra

โปรแกรม Premiere Pro จะมีศัพท์เฉพาะที่ใช้เรียกองค์ประกอบในหน้าต่างการทำงาน รวม ไปถึงส่วนย่อยที่เราจะต้องพบบ่อยๆ ดังต่อไปนี้

• โปรเจค (Project) หมายถึง ไฟล์งานที่เราสร้างขึ้นเพื่อใช้ในการตัดต่อ โดยแต่ละไฟล์จะมี ข้อมูลวิดีโอ ภาพ เสียงมากมายที่เราเป็นผู้กำหนด และทำการเก็บไฟล์นั้นไว้ในรูปแบบโปร เจค ซึ่งจะครอบคลุมชิ้นงานทั้งหมดของเรา

อุปกรณ์และโปรแกรมเสริม	 ไดรฟ์ DVD-RW รองรับ dual-layer DVDs หรือ Blu-ray Writer ที่สามารถเขียนแผ่น DVD+-R / Blu-ray ได้
	 โปรแกรม QuickTime 7.6.6
	• เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

สำหรับระบบปฏิบัติการ MacOS (



•	
หน่วยประมวลผล	Multicore Intel ที่รองรับระบบ 64 บิต
ระบบปฏิบัติการ	Mac OS X v10.6.8 Mac OS X v10.7
หน่วยความจำ	ขั้นต่ำ 4 GB (แนะนำ 8 GB)
พื้นที่ฮาร์ดดิสก์	10 GB สำหรับการติดตั้งโปรแกรม และควรเป็นฮาร์ดดิสก์รุ่น 7200 RPM
	สำหรับการตัดต่อและแปรงไฟล์
การ์ดแสดงผล	แสดงผลได้ไม่ต่ำกว่า 1280×900 พิกเซล และรองรับมาตรฐาน
	OpenGL2.0, Adobe-certified GPU
พอร์ตเชื่อมต่อ	OHCI-compatible IEEE 1394 สำหรับการนำไฟล์ DV และ HDV เข้ามา
	ทำงานและการ Export งาน
การ์ดเสียง	รองรับ Core Audio
อุปกรณ์และโปรแกรมเสริม	 ไดรฟ์ DVD-RW รองรับ dual-layer DVDs หรือ Blu-ray
	Writer ที่สามารถเขียนแผ่น DVD+-R / Blu-ray ได้
	 โปรแกรม QuickTime 7.6.6
	• เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

ดำศัพท์ที่ใช้พ่อยใน Adabe Premiere Pra

โปรแกรม Premiere Pro จะมีศัพท์เฉพาะที่ใช้เรียกองค์ประกอบในหน้าต่างการทำงาน รวม ไปถึงส่วนย่อยที่เราจะต้องพบบ่อยๆ ดังต่อไปนี้

• โปรเจค (Project) หมายถึง ไฟล์งานที่เราสร้างขึ้นเพื่อใช้ในการตัดต่อ โดยแต่ละไฟล์จะมี ข้อมูลวิดีโอ ภาพ เสียงมากมายที่เราเป็นผู้กำหนด และทำการเก็บไฟล์นั้นไว้ในรูปแบบโปร เจค ซึ่งจะครอบคลุมชิ้นงานทั้งหมดของเรา



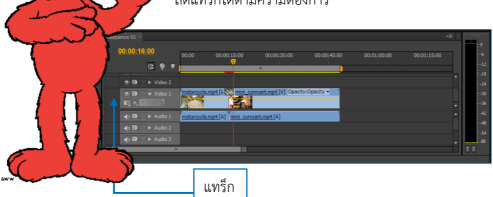
ที่มา : จุฑามาศ จิวะสังข์ (2559)

• คลิป (Clip) หมายถึง ไฟล์ต่างๆที่เรานำเข้ามาใช้งานในโปรเจคเพื่อตัดต่อ ตกแต่งให้เป็น ชิ้นงานของเรา ได้แก่ ไฟล์วิดีโอ ไฟล์ภาพ และไฟล์เสียง ซึ่งเมื่อถูกนำเข้ามา แล้วเราจะ เรียกว่าคลิปวิดีโอ คลิปภาพ และคลิปเสียง แทนคำว่าไฟล์

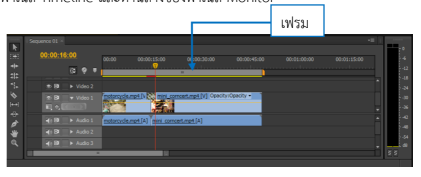


• แทร็ก (Track) หมายถึง เลเยอร์ในพาเนล Timeline ที่ใช้สำหรับวางคลิปต่างๆ เพื่อการตัด ต่อ โดยจะแยกเก็บคลิปเป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ ได้แก่ แทร็กวิดีโอ (Video

Track) และ แทร็กเสียง (Audio Track) ซึ่งแต่ละแทร็กจะมีชื่อ
ประจำเป็นตัวเลขตามหลังแท็กนั้นๆ สามารถเพิ่มและ
ลดแทร็กได้ตามความต้องการ



• เฟรม (Frame) หมายถึง ช่องเล็กๆ แต่ละช่องที่แสดงอยู่บนพาเนล Timeline ซึ่งในช่องๆ หนึ่งจะแสดงภาพวิดีโอ 1 ภาพที่ประกอบอยู่ในคลิป โดยจะเรียงภาพเหล่านั้นต่อกันไปเรื่อยๆ เหมือนกับฟิล์มถ่ายหนัง ให้เกิดภาพเคลื่อนไหว โดยจำนวนของเฟรมจะแสดงด้วยตัวเลขใน ส่วนหัวของพาเนล Timeline และด้านล่างของพาเนล Monitor



• ซีเควนซ์ (Sequence) หมายถึง ลำดับหรือส่วนหนึ่งของภาพยนตร์ที่เรียงกันเป็นเรื่อง ซึ่งใน

Premiere Pro ได้นำเอาคำนี้มาใช้เรียงแท็บย่อยสำหรับจัดลำดับคลิปในพาเนล Timeline
ว่า "ซีเควนซ์"

