









วีดิทัศน์

วีดิทัศน์ (Video) คือ มัลติมีเดียที่สามารถแสดง ภาพเคลื่อนไหวพร้อมเสียงบรรยายได้ การนำเสนอวิดีโอมีหลาย รูปแบบ เช่น วิดีโอเพื่อการศึกษา วิดีโอเพื่อความบันเทิง ประโยชน์ของวิดีโอมีมากมาย นอกจากให้ความรู้ ให้ความบันเทิง ยังสามารถสร้างรายได้ให้กับผู้ใช้งาน เช่น วิดีโอนำเสนอสินค้า ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เป็นต้น



ประเภทของสื่อวีดิทัศน์



ภาพยนตร์

กระบวนการบันทึกภาพด้วยฟิล์ม แล้วนำออกฉายในลักษณะที่แสดงให้เห็น ภาพเคลื่อนไหว เรียกกันง่ายๆว่า หนัง

สื่อการศึกษา

สื่อที่ช่วยประกอบการเรียนการสอน สื่อให้ความรู้แก่นักเรียน ในเรื่องต่างๆ



ประเภทของสื่อวีดิทัศน์ (ต่อ)



สารคดี

เรื่องราวที่เป็นการเสนอความจริง มุ่งเน้นสาระความรู้ ความคิด ความจริง แก่ผู้ชม โดยความเพลิดเพลินอยู่เบื้องหลัง เช่น สารคดีสัตว์โลก

ข่าว

คำบอกเล่าเรื่องราวซึ่งโดยปกติมักเป็นเรื่องเกิดใหม่หรือเป็นที่สนใจหรือ คำบอกกล่าว ข่าวต้องมี ผู้ที่ทำให้เกิดข่าว ผู้ส่งข่าว สื่อกลางที่ใช้ในการส่งข่าว และผู้รับข่าว ในระหว่างสงครามข่าวส่วนใหญ่จะเป็นข้อมูลของฝ่ายตนเอง และ ฝ่ายตรงข้ามข่าวโทรทัศน์ ข่าวบันเทิง ข่าวออนไลน์







สื่อประชาสัมพันธ์

เรื่องราวที่เป็นเนื้อหา สาระ รูปภาพ สัญลักษณ์ หรือเครื่องหมาย อาจจะเป็นสื่อคำพูด เช่น การสนทนา การประชุม การสัมมนา การอภิปราย สื่อเพื่อการเสนอเนื้อหาสาระที่ไม่ เกี่ยวกับความรู้ หรือสิ่งที่อยากให้ผู้ชมได้รับ

สื่อโฆษณา

การให้ข้อมูลข่าวสารเพื่อจูงใจหรือโน้มน้าวให้ลูกค้าหรือบุคคลกลุ่มเป้าหมายรู้สึกคล้อย ตามเนื้อหา เห็นถึงประโยชน์ของข้อมูลที่นำเสนอหรือนำไปปฏิบัติตามแนวคิดต่าง ๆ โดยผู้โฆษณาจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการสื่อโฆษณานั้น ๆ



What is Story Board!

สตอรี่บอร์ด (Story Board) การเขียนกรอบภาพแสดงเรื่องราวที่ สมบูรณ์ของสื่อวีดิทัศน์หรือหนังแต่ละเรื่อง โดยมีการแสดงรายละเอียดที่เกิดขึ้นใน แต่ละฉาก เช่น ข้อความ เสียงดนตรี ภาพ เป็นต้น โดยการวาดจะแบ่งเป็นช่องๆ เรียงตามลำดับเรื่องราวก่อนหลัง





- 1.ช่วยให้เนื้อเรื่องลื่นไหล เพราะได้อ่านทวนตั้งแต่ต้นจนจบก่อนจะลงมือวาดจริง
- 2.ช่วยให้เนื้อเรื่องไม่ออกทะเล เพราะมีแผนการวาดกำกับไว้หมดแล้ว
- 3.ช่วยกะปริมาณบทพูดให้พอดีและเหมาะสมกับหน้ากระดาษและบอลลูนนั้น ๆ
- 4.ช่วยให้สามารถวาดจบได้ในจำนวนหน้าที่กำหนด (สำคัญสุด!) กำหนดความ ยาวของสื่อที่จัดทำได้



หลักการเขียนสตอรี่บอร์ด

รูปแบบของสตอรี่บอร์ด จะประกอบไปด้วย 2 ส่วนคือ ส่วนภาพกับส่วนเสียง โดยปกติการเขียนสตอรี่บอร์ด ก็จะวาดภาพในกรอบสี่เหลี่ยม ต่อด้วยการเขียนบทบรรยาย ภาพหรือบทการสนทนา และส่วนสุดท้ายคือการใส่เสียงซึ่งอาจจะประกอบด้วยเสียง สนทนา เสียงบรรเลง และเสียงประกอบต่าง ๆ

สิ่งสำคัญที่อยู่ภายในสตอรี่บอร์ด ประกอบด้วย

- 1. ตัวละครหรือฉาก ไม่ว่าจะเป็นคน สัตว์ สิ่งของ สถานที่หรือตัวการ์ตูน และที่สำคัญ คือ พวกเขากำลังเคลื่อนไหวอย่างไร
- 2. มุมกล้อง ทั้งในเรื่องของขนาดภาพ มุมภาพและการเคลื่อนกล้อง
- 3. เสียงการพูดกันระหว่างตัวละคร มีเสียงประกอบหรือเสียงดนตรีอย่างไร



ขั้นตอนการทำ Story Board

- 1. วางโครงเรื่องหลัก ไม่ว่าจะเป็น Theme, ตัวละครหลัก, ฉาก ฯลฯ
- 1.1 แนวเรื่อง
- 1.2 ฉาก
- 1.3 เนื้อเรื่องย่อ
- 1.4 Theme/แก่น (ข้อคิด/สิ่งที่ต้องการจะสื่อ)
- 1.5 ตัวละคร สิ่งสำคัญคือกำหนดรูปลักษณ์ของตัวละครแต่ละตัวให้โดดเด่นไม่ คล้ายกันจนเกินไป ควรออกแบบรูปลักษณ์ของตัวละครให้โดดเด่นแตกต่างกัน และมองแล้วสามารถสื่อถึงลักษณะนิสัยของตัวละครได้ทันที



ขั้นตอนการทำ Story Board (ต่อ)

2. ลำดับเหตุการณ์คร่าว ๆ

จุดสำคัญคือ ทุกเหตุการณ์จะเป็นเหตุเป็นผลซึ่งกันและกัน เหตุการณ์ก่อนหน้าจะ ทำให้เหตุการณ์ต่อมามีน้ำหนักมากขึ้น และต้องหา จุด Climax ของเรื่องให้ได้ จุดนี้จะเป็นจุดที่น่าตื่นเต้นที่สุดก่อนที่จะเฉลยปมทุกอย่างในเรื่อง การสร้างปมให้ ผู้อ่านสงสัยก็เป็นจุดสำคัญในการสร้างเรื่อง ปมจะทำให้ผู้อ่านเกิดคำถามในใจ และคาดเดาเนื้อเรื่องรวมถึงตอนจบไปต่าง ๆ นานา





ขั้นตอนการทำ Story Board (ต่อ)

3. แต่งบท

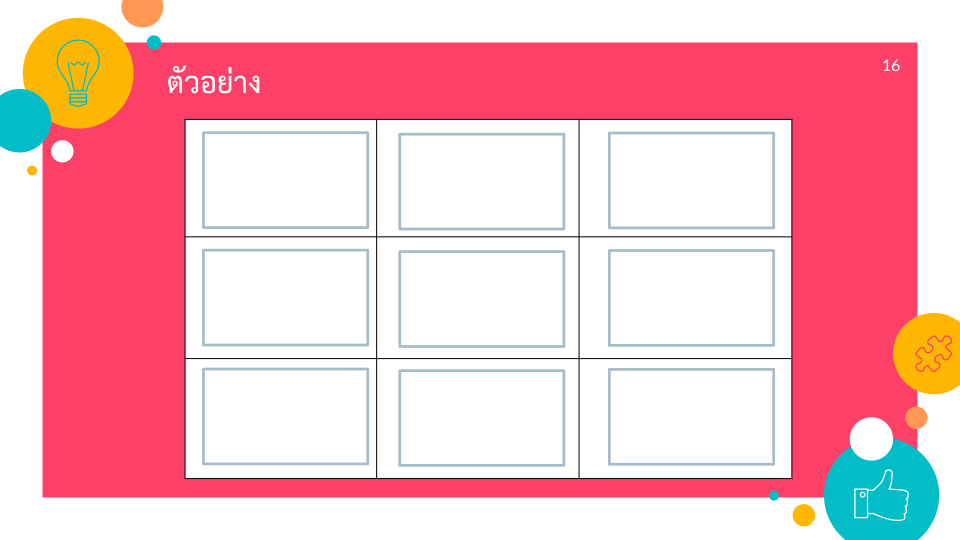
เป็นขั้นตอนสุดท้ายก่อนลงมือวาดสตอรี่บอร์ด ควรเขียนบทพูดและ บทความคิดที่จะใช้เขียนลงในหนังสือ ออกมาโดยละเอียดเพื่อที่จะได้กำหนด ขนาดของบอลลูนและจัดวางลงบนหน้ากระดาษได้อย่าเหมาะสม

4. ลงมือเขียน Story Board





ลำดับ	ภาพ	รายละเอียด (เสียงเพลง มุมกล้อง)







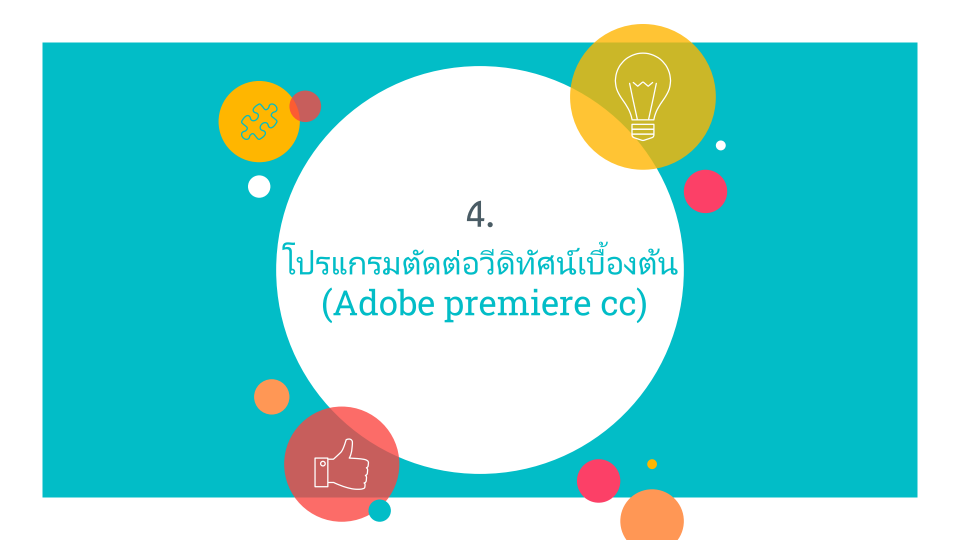
facebook.

Website











Video Editing Software

















Adobe premiere คือ โปรแกรมที่ ใช้ในการตัดต่อภาพและเสียง ซึ่งตัว โปรแกรมมีความสามารถในการ ตกแต่ง ตัดต่อภาพ เสียง ใส่ effect และ Transition ให้กับภาพและ เสียง premiere เป็นโปรแกรมที่ พัฒนาโดยบริษัท Adobe



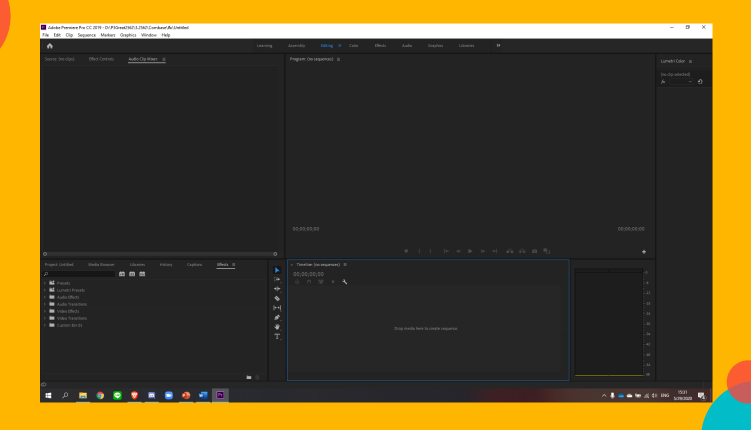


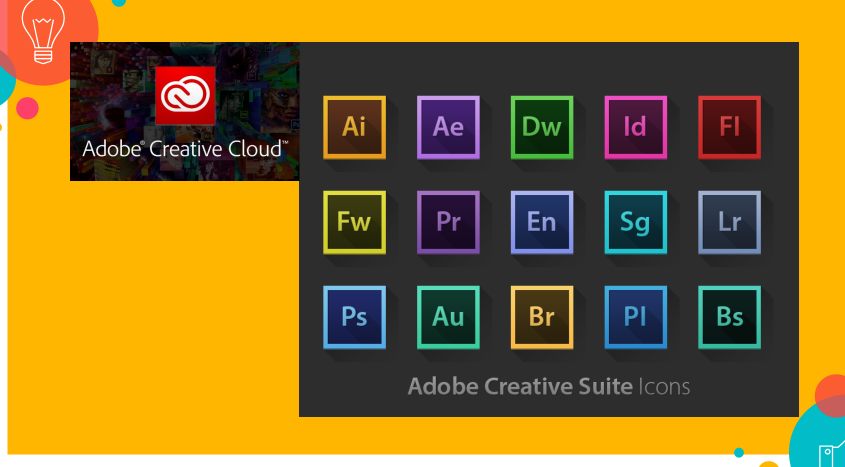
รู้จักกับ Adobe Premiere Pro

- โปรแกรมสำหรับตัดต่อภาพและเสียง วิดีโอแบบ real time
- เหมาะกับการตัดต่อ ภาพยนตร์ หนังสือ Presentation ฯลฯ
- ทำงานร่วมกับ After Effect ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- รองรับไฟล์ Video และไฟล์เสียงหลากหลาย
- Export เป็นไฟล์ได้หลายประเภท











ความละเอียดของภาพ (Resolution)

