

Multimedia e-News

Division of Information Technology, Office of the President, Mahidol University

ฉบับที่ 10 ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2557



Vol.10



- การตัดเสียงรบกวนด้วยโปรแกรม **Audacity Win 2.0.3**
- วิธีการยกเลิกรับจดหมายข่าวใน **Hotmail** และ **Gmail**
- การ Capture หน้าจอด้วย **Snagit 12**

Successful graphic design presentation @Mahidol

video conferencing IP-TV Technology media service

website video Training Education Creative

art e-learning Courseware video conferencing

ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์นายแพทย์อาทิตย์ อังกานนท์

รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศ

นายธีรพันธุ์ วิมลสารวงศ์

ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีสารสนเทศ

กองบรรณาธิการ

ณัฐพล สว่างจิตต์, วีระพล แสงนาค,
นงศ์นุช พุทธศุภะ, ศุภลักษณ์ จุฑาเรื่อ

ศิลปกรรม

ศุภลักษณ์ จุฑาเรื่อ

ติดต่อสอบถาม

กองเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

999 ถ.พุทธมณฑลสาย 4

ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170

โทร. 0-2849-6022 FAX. 0-2849-6039

Content vol.10

ฉบับที่ 10 ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ.2557

3

บทบรรณาธิการ

โดย..ศุภลักษณ์ จุฑาเรื่อ

หน่วยออกแบบเว็บไซต์และกราฟิกดีไซน์

5

การตัดเสียงรบกวนด้วย โปรแกรม Audacity Win 2

โดย..ขวัญชัย กมลวัฒน์

หน่วยผลิตสื่อออนไลน์

8

วิธีการยกเลิกรับจดหมายข่าว ใน Hotmail และ Gmail

โดย..ศุภลักษณ์ จุฑาเรื่อ

หน่วยออกแบบเว็บไซต์และกราฟิกดีไซน์

10

การ Capture ภาพหน้าจอด้วย Snagit 12

โดย..ศุภลักษณ์ จุฑาเรื่อ

หน่วยออกแบบเว็บไซต์และกราฟิกดีไซน์

Ice Bucket Challenge

การท้าทายที่สร้างสรรค

ในวินาทีนี้ถ้าพูดถึงคำว่า Ice Bucket Challenge คงไม่มีใครที่ไม่รู้จัก เนื่องจากเป็นกระแสฮิตและโด่งดังไปทั่วโลก ถือเป็นปรากฏการณ์ที่แพร่ขยายไปอย่างรวดเร็วในทุก ๆ วงการ เพียงช่วงเวลาเพียงไม่กี่วัน

Ice Bucket Challenge คือ กิจกรรมที่ พิต ฟอร์ตีส อดีต นักเบสบอลระดับมหาวิทยาลัยวัย 29 ปี ซึ่งป่วยเป็นโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง ได้คิดขึ้นเพื่อรณรงค์ระดมทุนให้แก่ สมาคมเอแอลเอส ALS Association ซึ่งเป็นองค์กรของสหรัฐอเมริกา โดยต้องการหาเงินทุนเพื่อทำการวิจัยและบริการคนไข้โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง หรือ ALS ซึ่งย่อมาจาก Amyotrophic Lateral Sclerosis

ALS เป็นโรคที่เกิดจากการเสื่อมสลายของเซลล์ประสาทที่ควบคุมการทำงานของกล้ามเนื้อ เกิดความผิดปกติที่บริเวณแกนสมอง และไขสันหลัง ทำให้ผู้ป่วยมีกล้ามเนื้อแขนขาและลำตัวอ่อนแรง กลืนลำบาก และพูดไม่ชัด

Ice Bucket Challenge หรือการเอาน้ำเย็นราดศีรษะนั้นมิกติกาคือ ผู้ที่ต้องราดน้ำเย็นที่ใส่น้ำแข็งไว้ด้วยหรือไม่ก็ได้ลงบนตัวเอง จากนั้นก็บริจาคเงินให้กับองค์กรการกุศลที่ตนต้องการ พร้อมถ่ายคลิปวิดีโอโพสต์ขึ้นเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) เพื่อส่งคำท้าไปยังเป้าหมายอีก 3 คน โดยถ้าคนที่ถูกท้ายอมทำตามก็จะบริจาคแค่ 10 ดอลลาร์ หากไม่ยอมทำตามต้องเสีย 100 ดอลลาร์

กระแส Ice Bucket Challenge แพร่กระจายไปอย่างรวดเร็วและประสบความสำเร็จอย่างสูง มีคนดังระดับโลกได้ออกมาร่วมกิจกรรมกันมากมายและระดมทุนได้จำนวนมาก

สาเหตุหนึ่งที่ทำให้กิจกรรม Ice Bucket Challenge ประสบความสำเร็จมากมายขนาดนี้ ก็คือ อิทธิพลของ Social Network นั้นเอง ที่ทำให้เราสามารถรับรู้เรื่องราวของเพื่อนฝูงจากอีกฟากฝั่งของโลกอย่างใกล้ชิด และสามารถติดตามข่าวสารต่าง ๆ ได้รวดเร็ว โดยผ่านหน้าจอโทรศัพท์มือถือ หรือ Tablet เท่านั้น

ที่ผ่านมา เรามักได้ยินแต่ข่าวความเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดจาก Social Network มากมาย ไม่ว่าจะเป็นการหลอกลวงที่ก่อให้เกิดความสูญเสียทรัพย์สินหรือร่างกาย ตลอดจนปัญหาสังคมมากมาย แต่กิจกรรม Ice Bucket Challenge แสดงให้เห็นถึงการใช้ Social Network ในทางสร้างสรรค์อย่างชัดเจน เป็นการนำเอาจุดเด่นของระบบ Social Network มาใช้ในทางที่เกิดประโยชน์และสามารถช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ และสังคมได้ สิ่งนี้เองแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีมีประโยชน์มหาศาลถ้าเรารู้จักใช้ให้ถูกวิธี

ศุภลักษณ์ จุฑาเครือ

การตัดเสียงรบกวนด้วยโปรแกรม **Audacity Win 2.0.3**

โดย...วัณชัย กมลวัฒน์ หน่วยผลิตสื่อออนไลน์

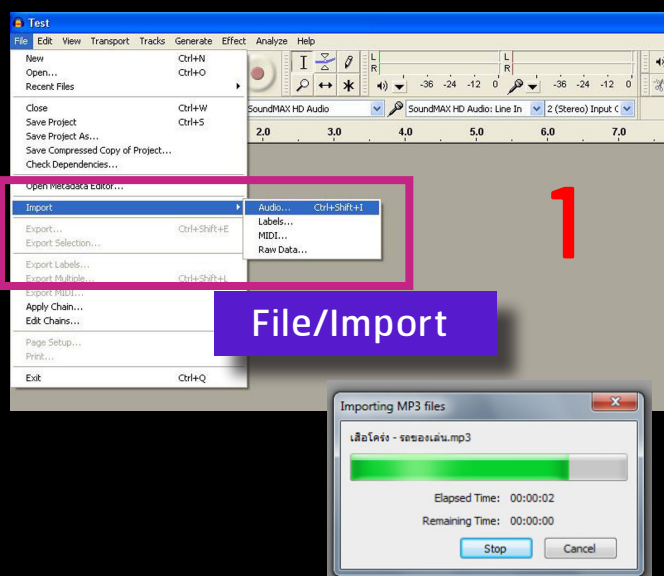
ในการบันทึกเสียงไม่ว่าจะเป็นการบันทึกการประชุม ล้มมนาหรือการบันทึกเสียงเพื่อการใช้งานต่างๆ โดยมากจะมีเสียงรบกวนจากเสียงลม เสียงเครื่องปรับอากาศและเสียงรบกวนต่าง เราจะมาตัดเสียงรบกวนเหล่านี้โดยใช้ โปรแกรม **Audacity Win 2.0.3** ซึ่งเป็น ฟรีแวร์ กันนะครับ

Link Download :

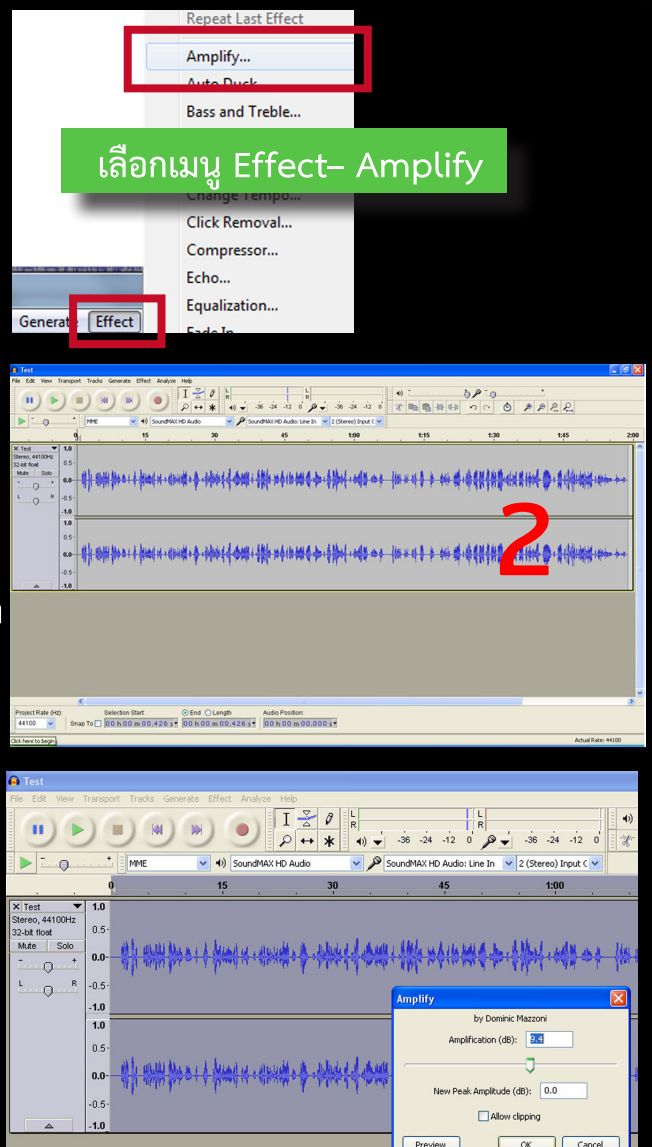
<http://audacity.sourceforge.net/>

เริ่มต้นการทำงาน

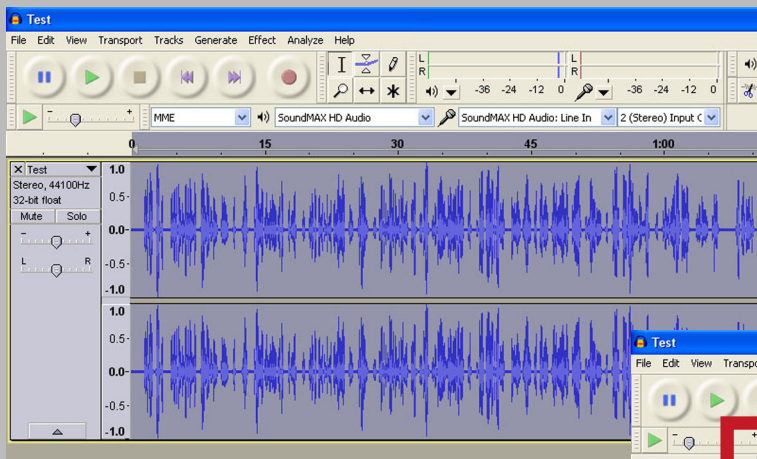
1.เปิดโปรแกรมแล้วเลือก **File / Import** เสียงเข้ามา



2.ทำการขยายเสียงโดยใช้ **Menu - Effect - Amplify** เพื่อจะได้เสียงรบกวนที่แท้จริง โดยใช้ค่า **DeFluat** ที่โปรแกรมตั้งค่ามาได้เลย



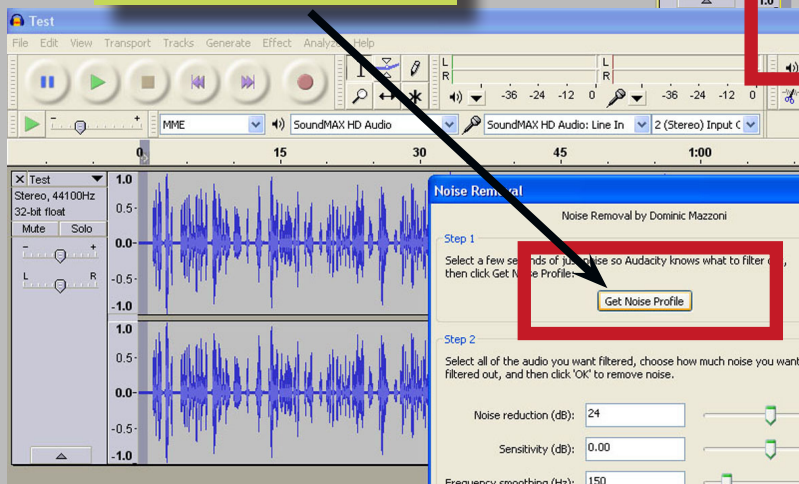
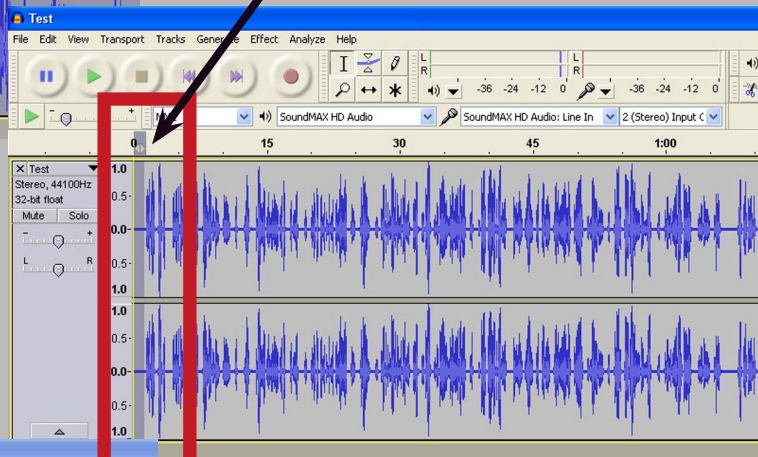
จะได้แถบเสียงที่ขยายขึ้นมา



เลือกช่วงที่เสียงรบกวน

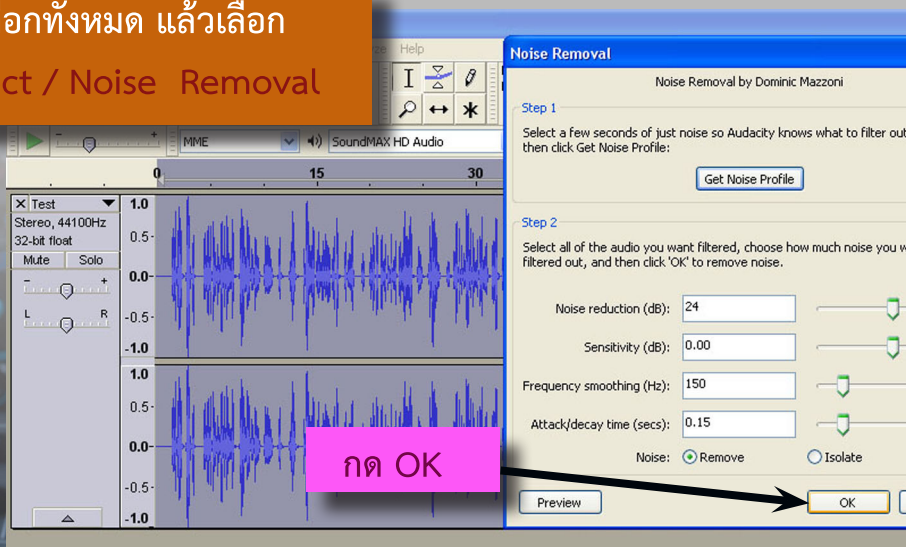
3. ทำการเลือกช่วงเสียงที่เป็นเสียงรบกวน
แล้วใช้ Menu /Effect / Noise Removal
/ Get Noise Profile

Get Noise Profile

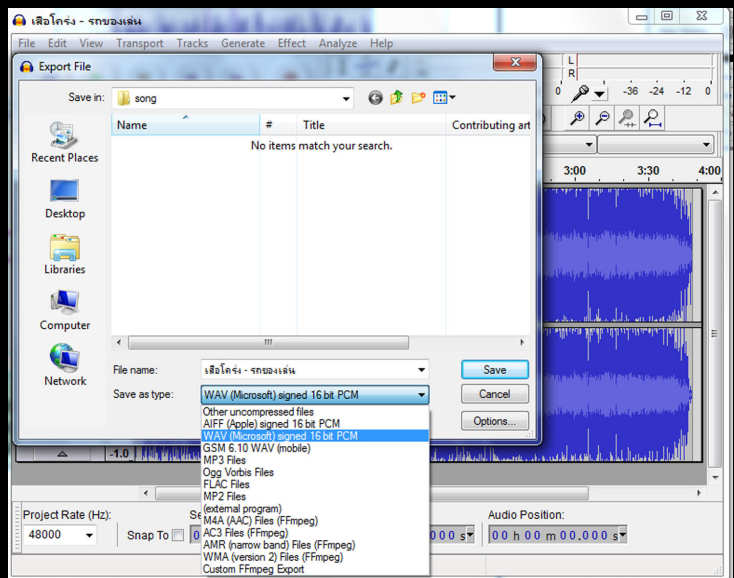
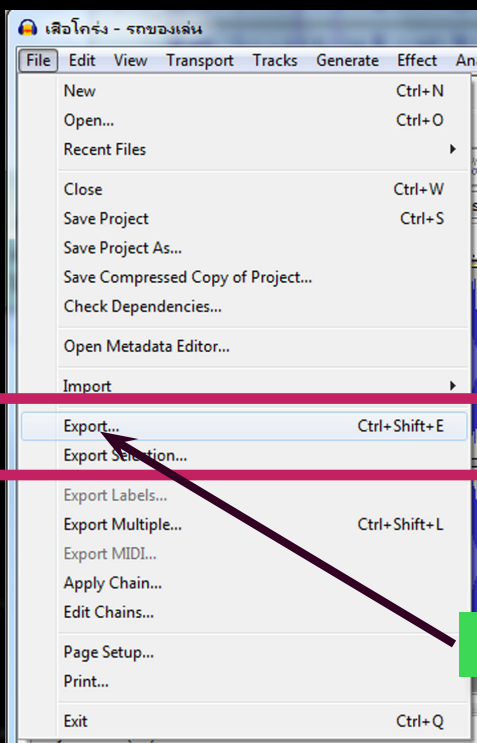
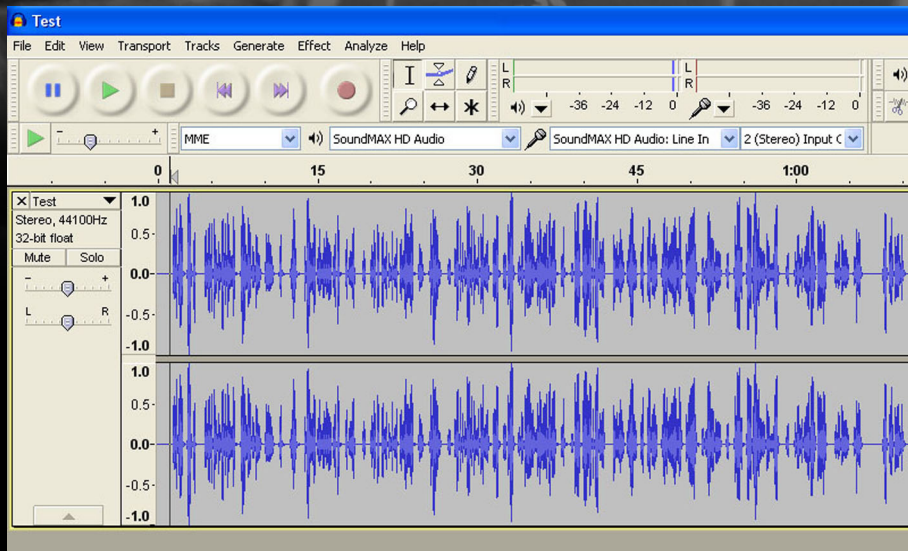


ทำการเลือกแถบเสียงทั้งหมดแล้วเข้า
มาที่เดิมคือ แล้วใช้ Menu / Effect /
Noise Removal เลือก Step 2 เลือก
OK

เลือกทั้งหมด แล้วเลือก
Effect / Noise Removal



กด OK



จะได้เสียงที่มีเสียงรบกวนน้อยลง จากนั้นใช้คำสั่ง File / Export Files ไฟล์เป็นนามสกุลที่ต้องการ โปรแกรมนี้เป็นการตัดเสียงรบกวนง่ายๆแต่ได้คุณภาพมากนะครับ สำหรับท่านที่อยากตัดเสียงรบกวน ลองหาโปรแกรม Audacity Win 2.0.3 มาลองใช้ดูนะครับ

วิธีการยกเลิกรับจดหมายข่าว

ใน Hotmail และ Gmail

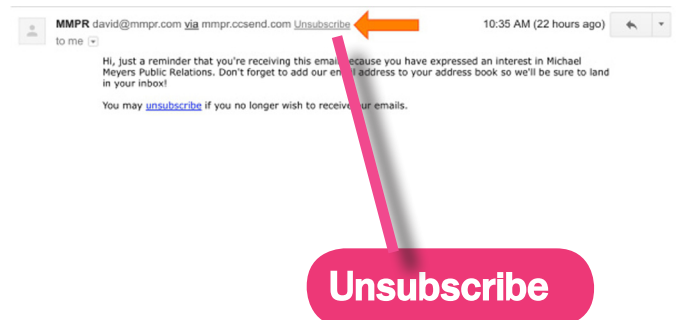
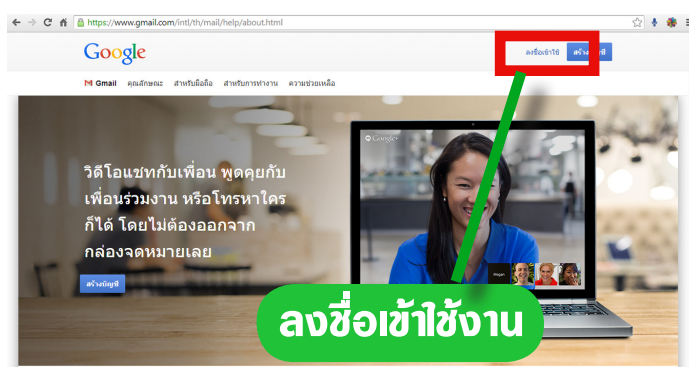
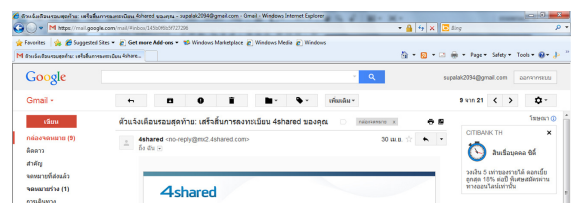
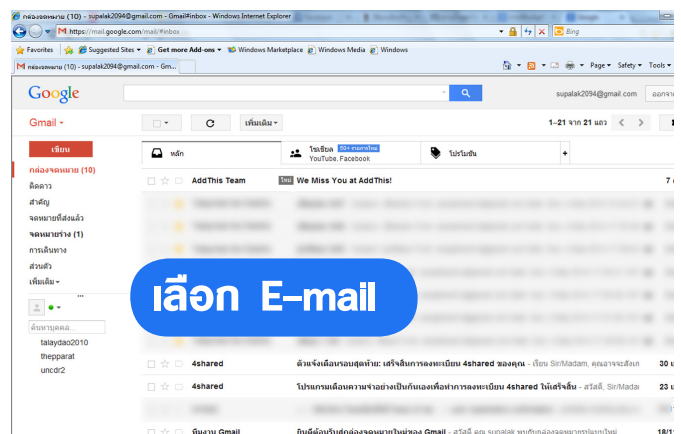
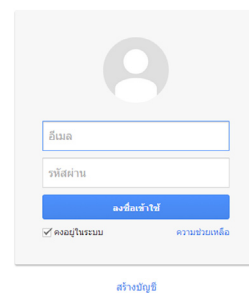
โดย ศุภลักษณ์ จุฑาครือ หน่วยออกแบบเว็บไซต์และกราฟฟิคดีไซน์

จดหมายข่าว Newsletters คือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) ที่หน่วยงาน ห้างร้าน บริษัทต่าง ๆ เผยแพร่ไปยังบุคคลเป้าหมายเพื่อการประชาสัมพันธ์เพื่อการโฆษณาหรือให้ทราบข้อมูลข่าวสารของตน ซึ่งจดหมายข่าวเหล่านี้ อาจจะมาจากการลงทะเบียนในเว็บไซต์บริการต่างๆ ซึ่งบางครั้งเราไม่อยากจะอ่านและสร้างความรำคาญให้กับเราได้ ถ้าจดหมายข่าวมีเข้ามามากเกินไป การยกเลิกรับข่าวสารจากบริษัทที่เราไม่ต้องการสามารถทำได้ง่าย ๆ ด้วยการตั้งค่าเพียงไม่กี่ขั้นตอนดังนี้

การยกเลิกใน Gmail

1. Login เข้า Gmail
2. เลือก E-mail จดหมายข่าวที่ต้องการยกเลิกรับข่าวสาร
3. เลือก “Unsubscribe”

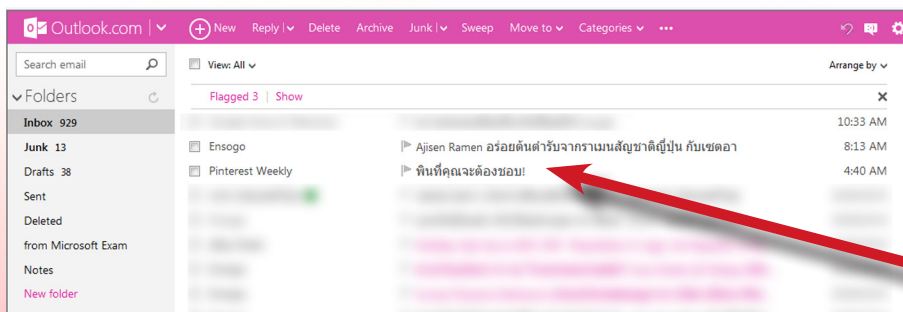
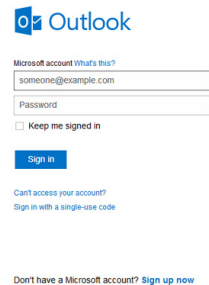
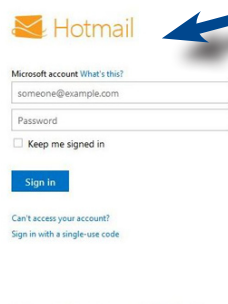
บัญชีเดียว กับทุกบริการของ Google
ลงชื่อเข้าใช้เพื่อไปยัง Gmail



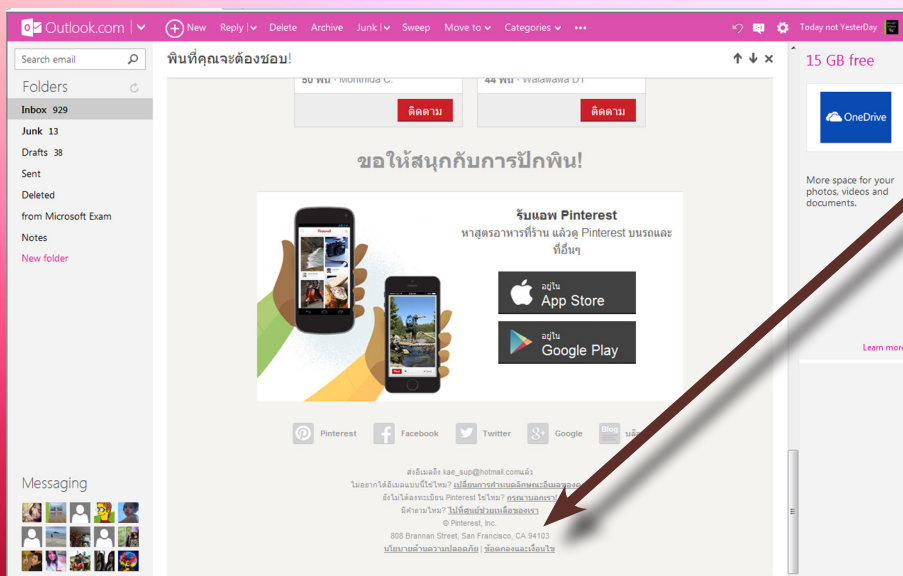
การยกเลิกใน Hotmail - Outlook

1. Login เข้า Hotmail / Outlook
2. เลือก E-mail จดหมายข่าวที่ต้องการยกเลิกรับข่าวสาร
3. เลือก “ยกเลิกรับข่าวสาร”

ลงชื่อเข้าใช้งาน



เลือก E-mail



ยกเลิกรับข่าวสาร



การ Capture หน้าจอ ด้วย Snagit 12

โดย....ศุภลักษณ์ จุฑริโอ หน่วยออกแบบเว็บไซต์และกราฟฟิคดีไซน์

บทนำ

ในปัจจุบันโปรแกรมจับภาพหน้าจอมีอยู่มากมาย ไม่ว่าจะเป็น โปรแกรม FastStone Capture โปรแกรม Screenshot Captor โปรแกรม ScreenHunter โปรแกรม Super Screen Capture แต่โปรแกรมหนึ่งที่ได้รับคามนิยมอย่างมากและมีการพัฒนามาหลายเวอร์ชันก็คือ โปรแกรม Snagit ซึ่งปัจจุบันได้พัฒนามาถึงเวอร์ชัน 12

Snagit 12 เป็นโปรแกรมที่มีความสามารถมาก โดยสามารถจับภาพหน้าจอเว็บเพจ อัดวีดีโอ บันทึกหน้าจอ หรือ จับภาพหน้าจอซึ่งอาจจะเป็นการจับภาพทั้งหน้าจอ หรือเฉพาะส่วนของหน้าจอก็ได้ จากนั้นเราสามารถส่งข้อมูลที่ได้ไปยังโปรแกรมอื่นได้ เช่น ส่งข้อมูลที่ได้ไปโปรแกรม MS Word , MS PowerPoint หรือ MS Excel ทำให้การสร้างเอกสารการสอนที่ต้องการใส่รูปภาพ หรือข้อมูลจากที่อื่นทำได้ง่ายและสะดวกขึ้น

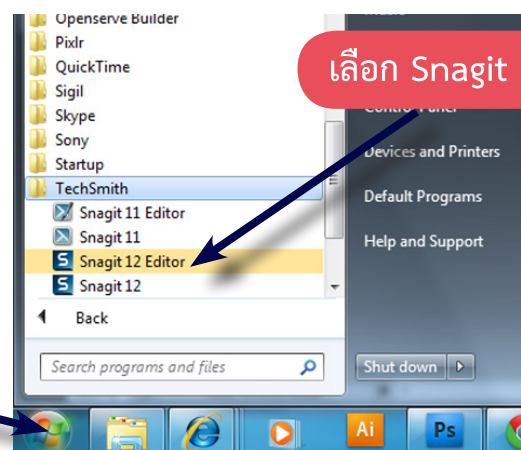
Snagit 12 ยังสามารถแต่งรูปภาพที่ได้จากการ Capture หน้าจอได้ด้วย โดยสร้างเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการตกแต่งแก้ไขภาพ เช่น เครื่องมือที่ใช้หมุนภาพ พลิกภาพ ปรับขนาดภาพ เพิ่มแสง ใส่กรอบ พร้อมเครื่องมือวาดรูปต่างๆ อาทิ เช่น ลากเส้น ส่วนโค้ง ทำกรอบสี่เหลี่ยม และอื่นๆ มันสามารถใช้งานได้ทั้งบนระบบปฏิบัติการ Windows (สนับสนุน Windows 8 และ 8.1 แล้ว) รวมไปถึง Mac OS X พร้อมระบบแจ้งเตือนการอัปเดตโปรแกรมโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ออกเวอร์ชันใหม่ สนับสนุนการทำงานร่วมกับ Google Drive

ดาวน์โหลดโปรแกรมได้ที่ : <http://download.techsmith.com/snagit/enu/snagitup.exe> (เวอร์ชันทดลอง)

เริ่มต้นการทำงาน

1. เปิดโปรแกรม Snagit 12 โดยไปที่ Start เลือก Techsmith แล้วเลือก Snagit 12

คลิก Start



2. เมื่อเปิดโปรแกรมแล้วจะสังเกตได้ว่า มีหน้าจอเล็ก ๆ ของโปรแกรม Snagit อยู่ที่ยอด้านบนของจอภาพซึ่งสามารถซ่อน แสดงได้ เมนูหลักของ Snagit 12 มี 3 แบบได้แก่



คือ เมนู Open Snagit Editor สั่งเปิดโปรแกรม เพื่อแก้ไข ภาพหรือวิดีโอหลังจากที่จับหน้าจอ

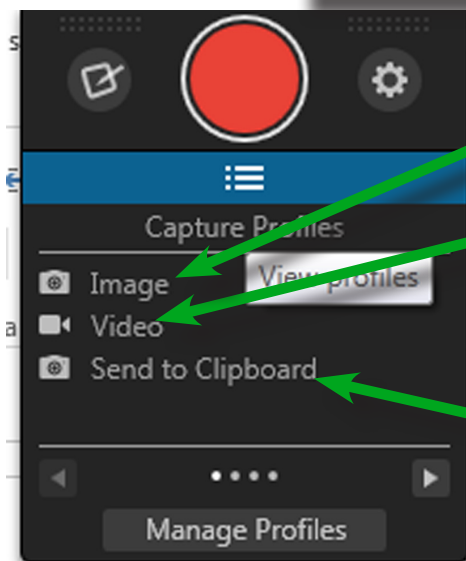


คือ เมนู View Profile คำสั่งที่ใช้ในการกำหนด รูปแบบการ capture ว่าต้องการ Capture อะไร



คือ Additional Option And Help

คำสั่งต่าง ๆ ในเมนู View Profile

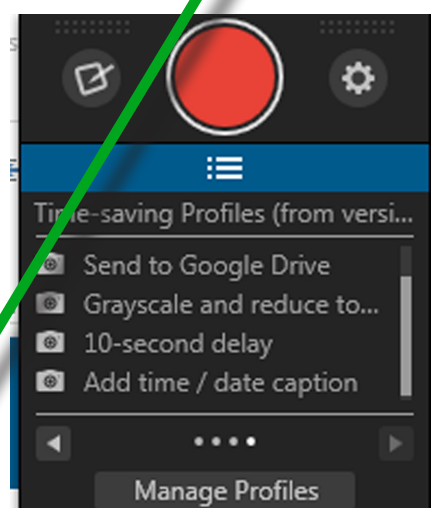
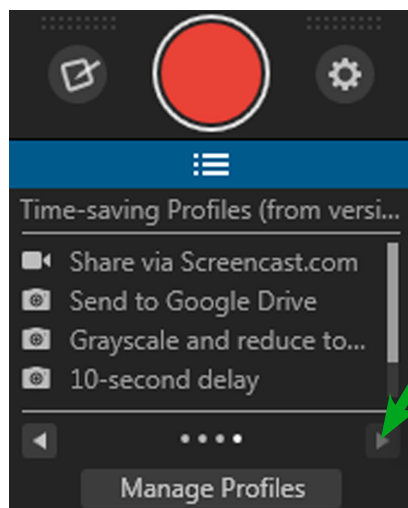
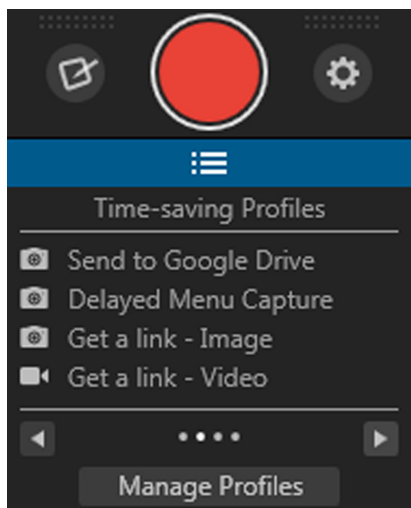


Capture เป็นภาพนิ่ง

Capture เป็นเป็นวิดีโอ

Capture แล้วนำไฟล์ไปใช้ในโปรแกรมอื่นทันที

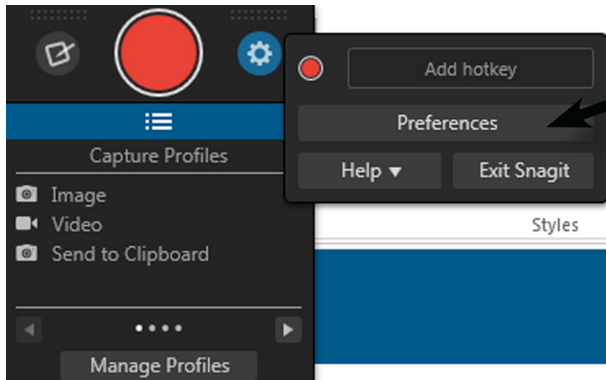
เลื่อนดูเมนูเพิ่มเติม



คำสั่งต่าง ๆ ในเมนู Additional Option And Help

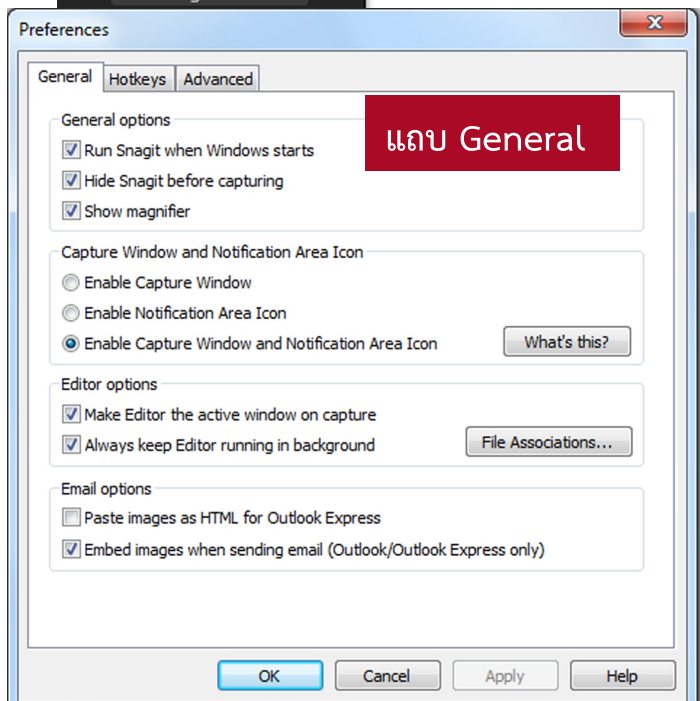


Additional Option And Help เป็นเมนูที่ใช้ในการกำหนดค่าพิเศษต่าง ๆ มีเมนูย่อยดังนี้



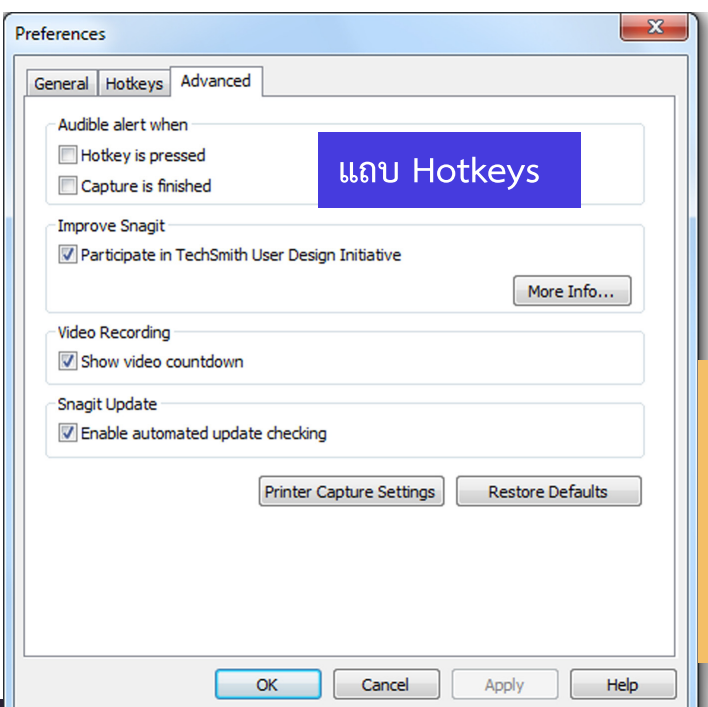
คลิก Preference

เลือกที่ Preference จะมีแถบเมนู 3 แถบ คือ General, Hotkey, Advance



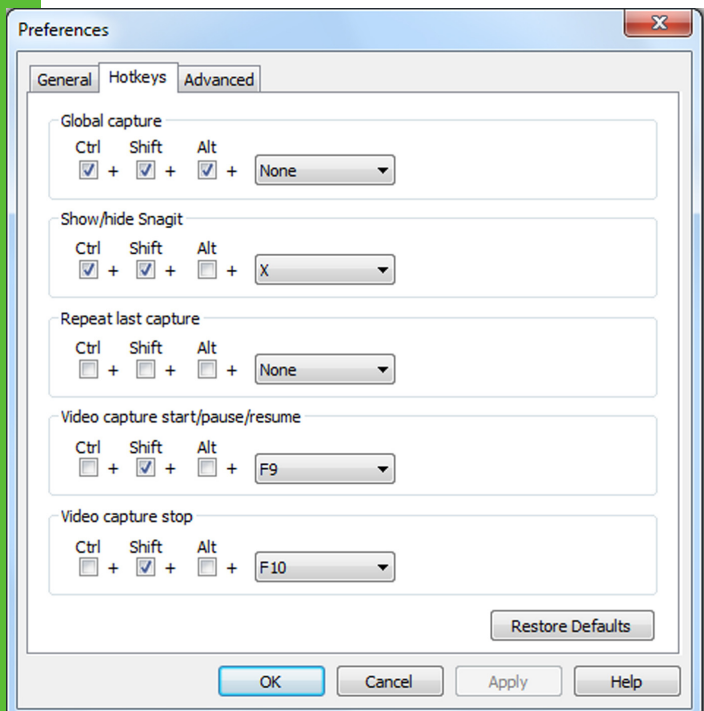
แถบ General

- Run Snagit when windows Starts คือกำหนดให้ เปิดมทำงานโปรแกรม Snagit อัตโนมัติ เมื่อเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
- Hide Snagit Before Capturing คือ สั่งให้ซ่อนหน้าต่างโปรแกรม Snagit ไว้ ก่อนที่จะสั่ง Capture หน้าจอ
- Show magnifier คือ สั่งให้แสดง การกำหนดค่าเพิ่มเติม
- Enable Capture window and Notification Area Icon คือ เปิดการทำงาน การแคปหน้าจอต่างการทำงานและแจ้งเตือน การทำงาน
- Make Editor the Active window on Capture คือ กำหนดให้สามารถ ตัดต่อหน้าจอที่ Capture มาได้
- Always Keep Editor running on Background คือ ให้เก็บไฟล์ที่ตัดต่อไว้ด้วย



แถบ Hotkeys

แถบ Hotkeys คือการตั้งค่าปุ่มสำหรับคีย์บอร์ด เพื่อใช้งานโปรแกรม โดยสามารถตั้งค่าเองได้ โดยเลือกแป้นพิมพ์ตามต้องการตามความถนัด เพื่อใช้เป็นคีย์ลัดในการสั่งให้โปรแกรมทำงาน



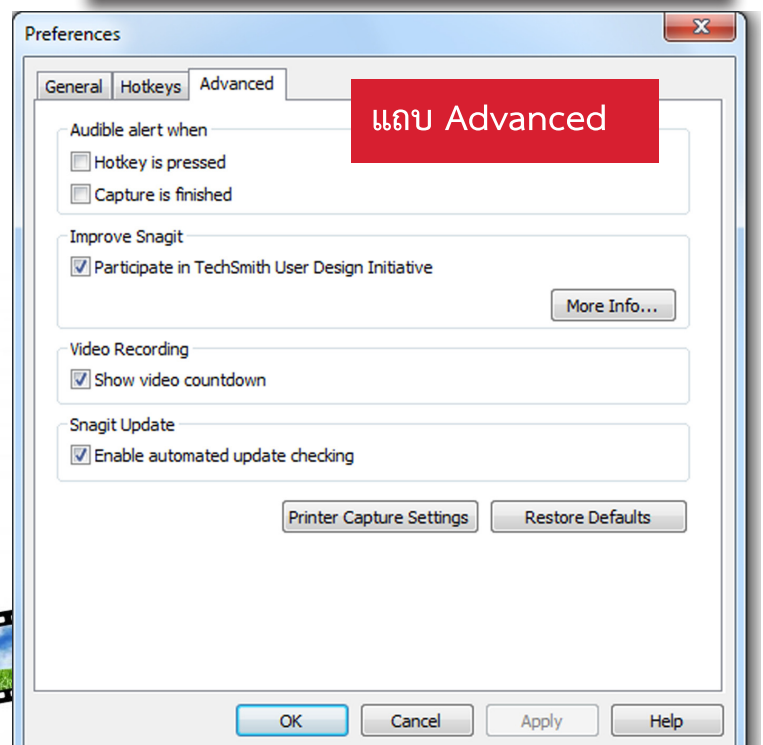
แถบ Advanced

เป็นแถบที่ใช้ตั้งค่าพิเศษเพิ่มเติม

- Show Video Countdown คือตั้งค่าให้มีการนับถอยหลังก่อนเริ่มบันทึกวิดีโอ
- Enable automated update checking คือตั้งค่าอัปเดตโปรแกรมอัตโนมัติ



- Global capture คือกำหนดว่าใช้ปุ่มใดบนคีย์บอร์ดเมื่อต้องการ Capture ภาพหน้าจอ
- Show / Hide Snagit คือกำหนดว่าใช้ปุ่มใดบนคีย์บอร์ดเมื่อต้องการซ่อน/แสดงหน้าต่างโปรแกรม Snagit ไว้ ก่อนที่จะสั่ง Capture หน้าจอ
- Repeat last capture คือกำหนดว่าใช้ปุ่มใดบนคีย์บอร์ดเมื่อต้องการ Capture ภาพหน้าจอที่เพิ่ง Capture ไปซ้ำอีกครั้ง
- Video Capture Start / Pause/ resume คือ กำหนดว่าใช้ปุ่มใดบนคีย์บอร์ดเมื่อต้องการบันทึกวิดีโอ/หยุดบันทึกชั่วคราว / เริ่มบันทึกวิดีโอต่อ
- Video Capture Stop คือกำหนดว่าใช้ปุ่มใดบนคีย์บอร์ดเมื่อต้องการจบการบันทึกวิดีโอ

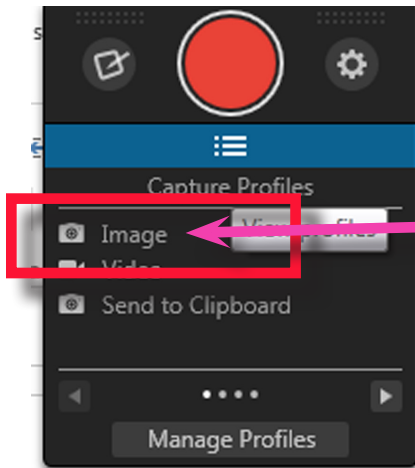


วิธีการจับภาพหน้าจอในรูปแบบภาพนิ่งทำได้ดังนี้

1. เปิดหน้าจอที่ต้องการ Capture แล้วคลิก Snagit ที่อยู่ด้านบนขอบจอ เพื่อกำหนดค่าคลิกที่



เลือก Image



เลือก Image

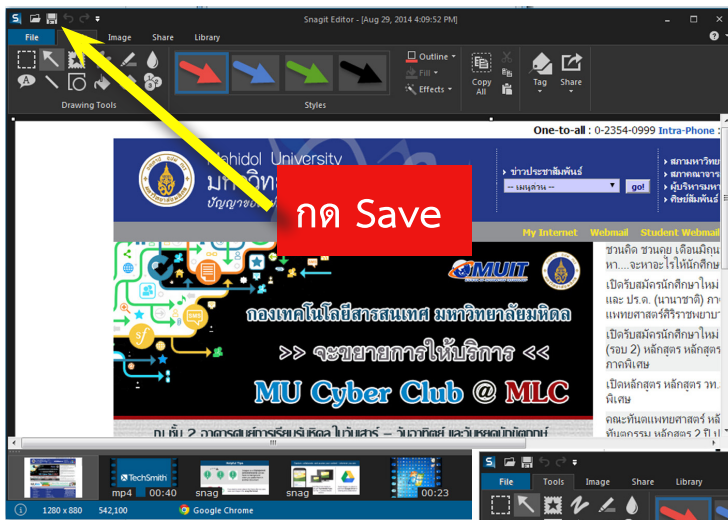
จะมีเส้นประขอบสี่เหลี่ยมให้เรากำหนดขอบเขตในการจับภาพ ถ้าต้องการจับภาพแบบเต็มหน้าจอให้คลิกเมาส์ซ้าย 1 ครั้ง

เส้นประ



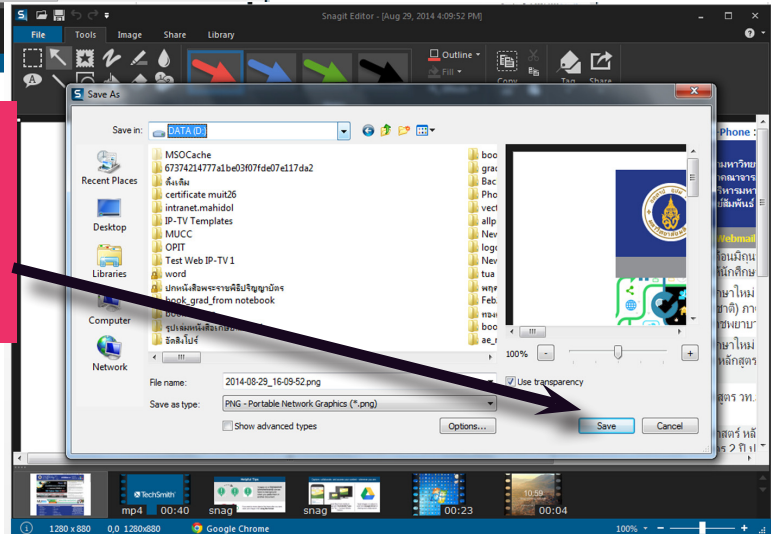
เกิดเส้นแนวให้สามารถลากคลุมพื้นที่ ๆ ต้องการ ถ้าต้องการเต็มหน้าจอให้คลิกเมาส์ซ้าย 1 ครั้ง

โปรแกรมจะจับภาพและเปิดโปรแกรม Snagit Editor ขึ้นมาอัตโนมัติเพื่อให้เราสามารถแก้ไขภาพเพิ่มเติมได้ (การใช้ Snagit Editor ผู้เขียนจะอธิบายเพิ่มเติมภายหลัง) ถ้าไม่ต้องการปรับแก้ไขภาพหนึ่งที Capture มา ให้เลือก Save



เลือกที่เก็บไฟล์ และ ตั้งชื่อไฟล์
ตามต้องการ จากนั้นกด Save

เลือกโฟลเดอร์ที่
จัดเก็บ ตั้งชื่อ แล้วกด
SAVE

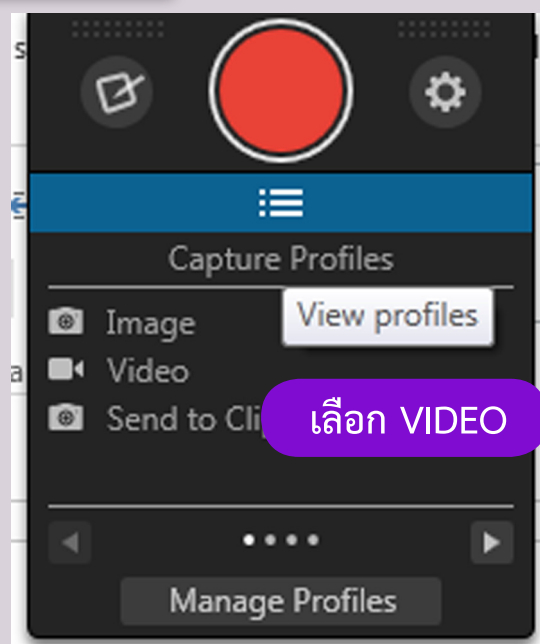


วิธีการจับภาพหน้าจอในรูปแบบวิดีโอทำได้ดังนี้

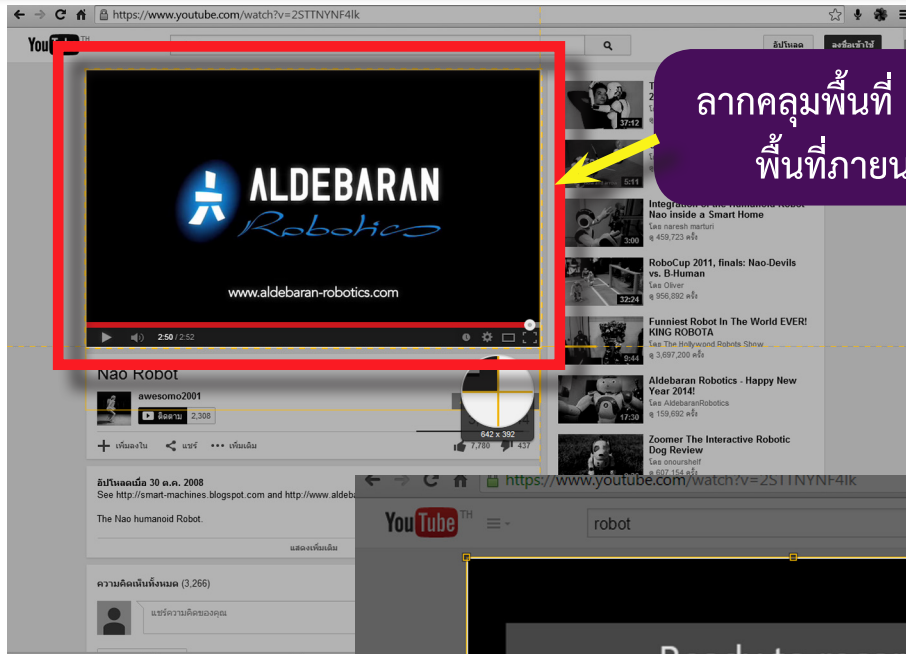
เราสามารถจับภาพวิดีโอที่เปิดจาก website Youtube หรือถ้าต้องการผลิตสื่อการสอนโดยแสดงกระบวนการทำงาน เช่น สอนการใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ ก็ทำได้ อย่างง่ายดาย โดยการเลือกรูปแบบการ Capture เป็น Video

1. เปิดหน้าจอที่ต้องการ Capture แล้วคลิก Snagit ที่อยู่ด้านบนขอบจอ เพื่อกำหนดค่า

คลิกที่  เลือก Video

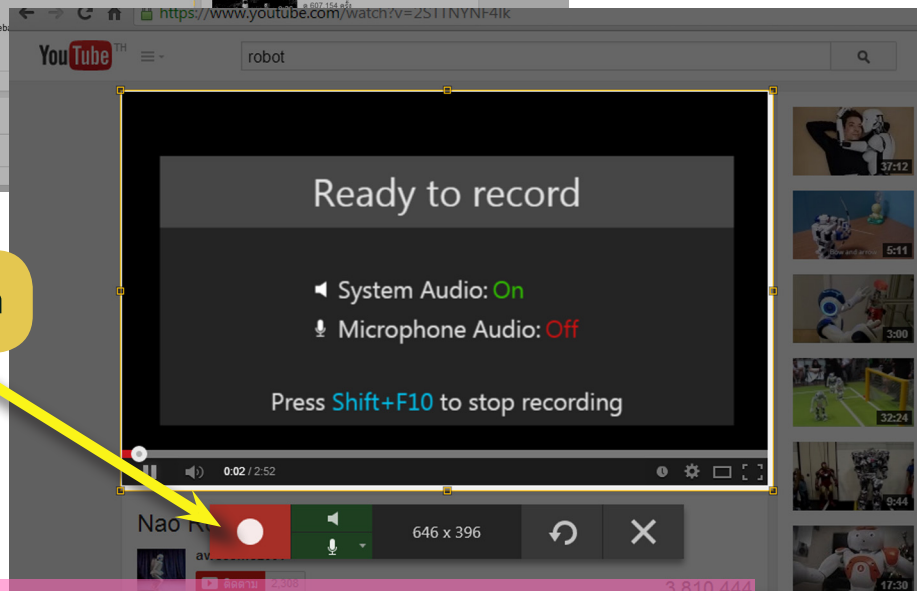



2. จะมีเส้นประให้เรากำหนดขอบเขตการ Capture โดยเราลากคลุมพื้นที่ที่เราต้องการ เมื่อลากคลุมพื้นที่แล้ว พื้นที่นอกกรอบจะเป็นสีทึบลง และแสดงรายละเอียดที่เราได้ตั้งค่าไว้

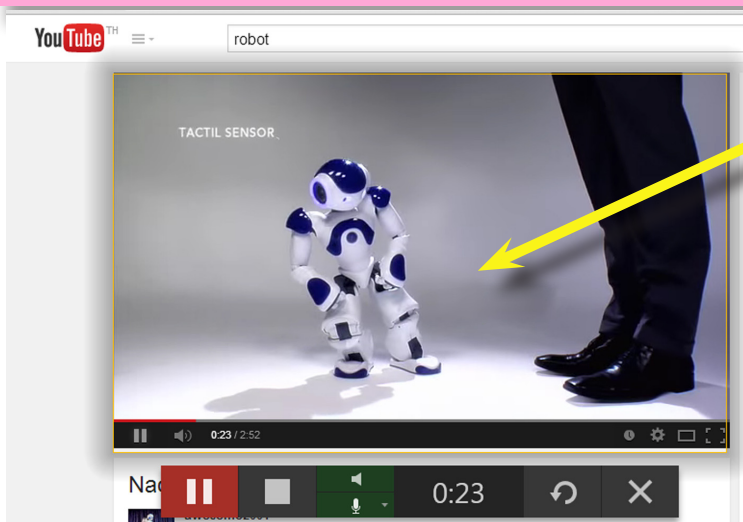


ลากคลุมพื้นที่ ๆ ต้องการ Capture
พื้นที่ภายนอกจะเป็นสีทึบลง

กดปุ่ม เรคคอร์ด

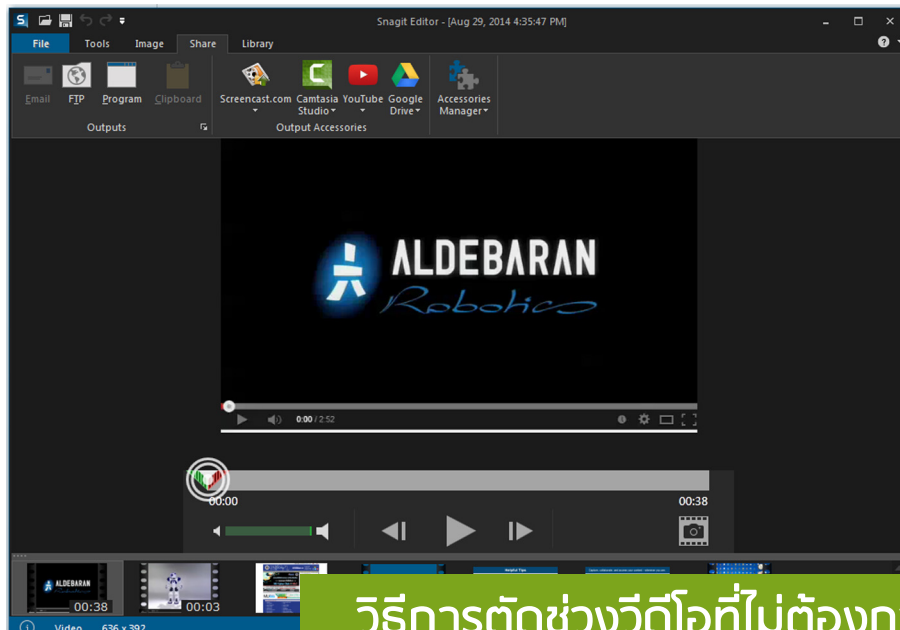


3. กดปุ่ม  เรคคอร์ดจากนั้นโปรแกรมจะนับถอยหลังแล้วบันทึกหน้าจอเมื่อต้องการหยุดบันทึกให้กดปุ่ม Shift+F10

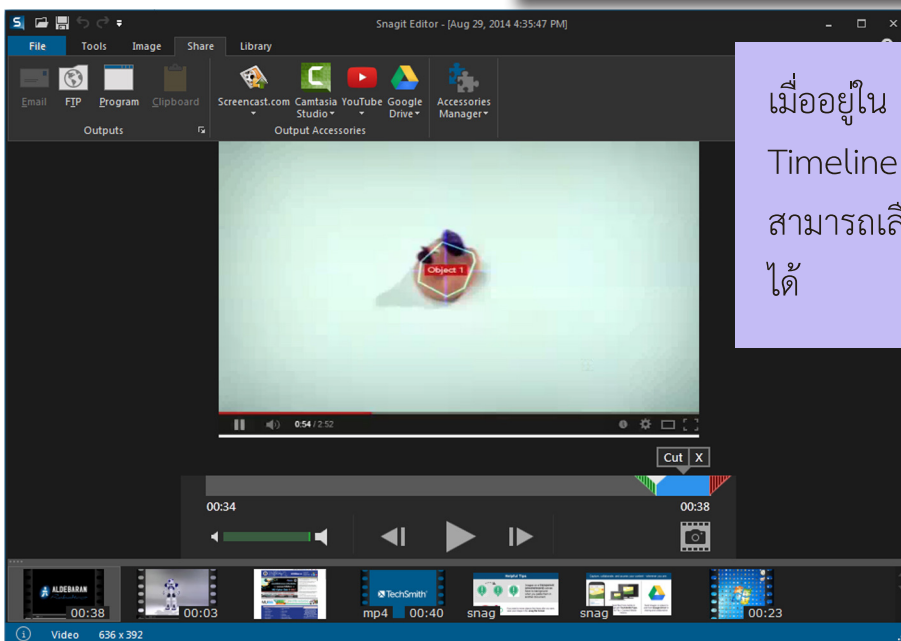


เริ่มบันทึกวิดีโอ

4. กดปุ่ม Shift+F10 เพื่อ จบการ Capture หน้าจอ โปรแกรม จะเปิด โปรแกรม Snagit Editor ขึ้นมา เพื่อให้เราปรับแต่งวิดีโอที่ Capture ได้



วิธีการตัดช่วงวิดีโอที่ไม่ต้องการออก



เมื่ออยู่ใน Snagit Editor ด้านล่างจะมี Timeline ของวิดีโอที่เรา capture มา เราสามารถเลือกช่วงวิดีโอที่ไม่ต้องการออกไปได้

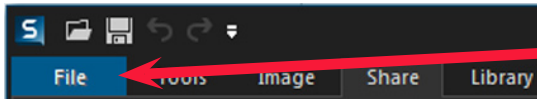
ที่ Timeline จะมีขีดสีเขียวและแดง เราเลือกตัดช่วงวิดีโอที่ไม่ต้องการทิ้งได้โดยการเลื่อนแถบสีเขียวและแดงตรงใหม่ไลน์ของวิดีโอ ถ้าต้องการตัดช่วงใดของวิดีโอออกให้ช่วงวิดีโออยู่นั้นอยู่ระหว่างลูกศรสีเขียวและแดง(ช่วงวิดีโอช่วงนั้น ๆ จะเป็นสีน้ำเงินละมีคำว่า CUT) เลือก CUT เพื่อตัดช่วงนั้นทิ้งไป

วิธีการบันทึกไฟล์

4. กดปุ่ม Play

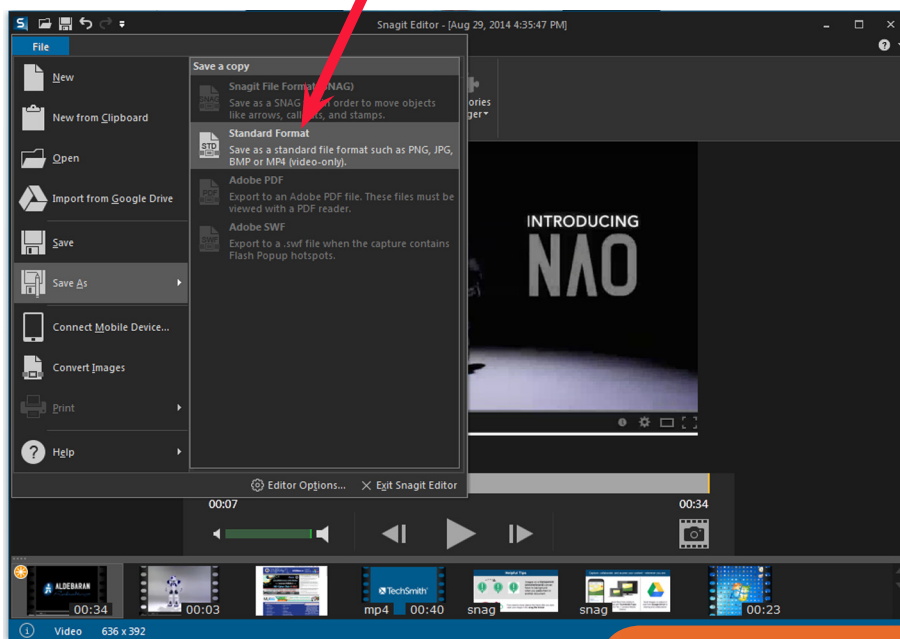


เพื่อทดสอบวิดีโอที่ตัดแล้ว จากนั้นบันทึกไฟล์โดยเลือก เมนู ไฟล์
เลือก Save as / Standard Format

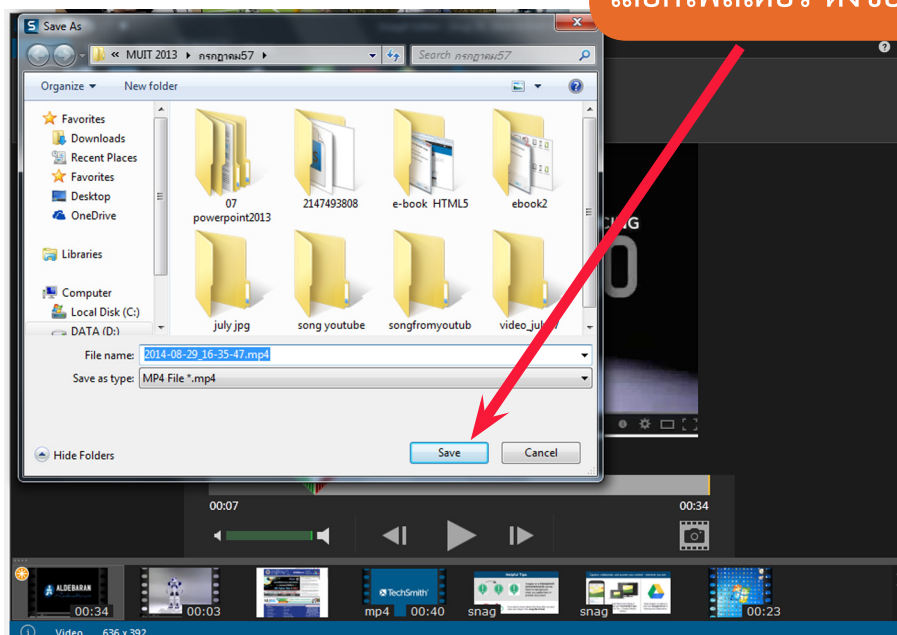


เลือก เมนู File

Save as / Standard Format

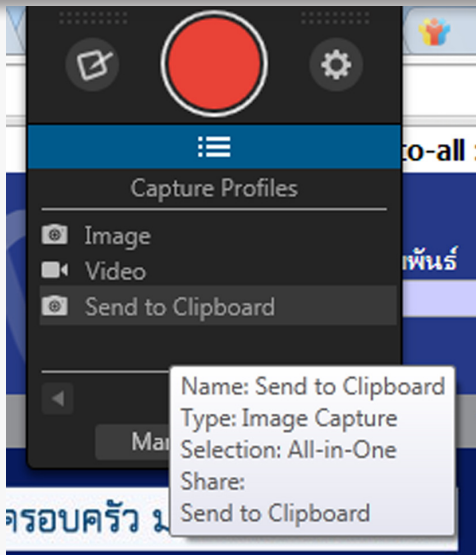


เลือกโฟลเดอร์ ตั้งชื่อ กด Save



วิธีการใช้งานคำสั่ง Send to Word

คำสั่ง Send to word จะปรากฏในเมนู View Profile เมื่อในขณะนั้นเราทำงานในโปรแกรม Microsoft word ซึ่งคำสั่ง Send to word ใน Snagit นี้จะช่วยอำนวยความสะดวก ในการที่เราสามารถ Capture หน้าจอที่ต้องการ นำไปเป็นรูปประกอบในโปรแกรม Microsoft Word ได้ทันที โดยไม่ต้อง Save รูปนั้นลงเครื่องคอมพิวเตอร์ และวิธีการใช้งานดังนี้

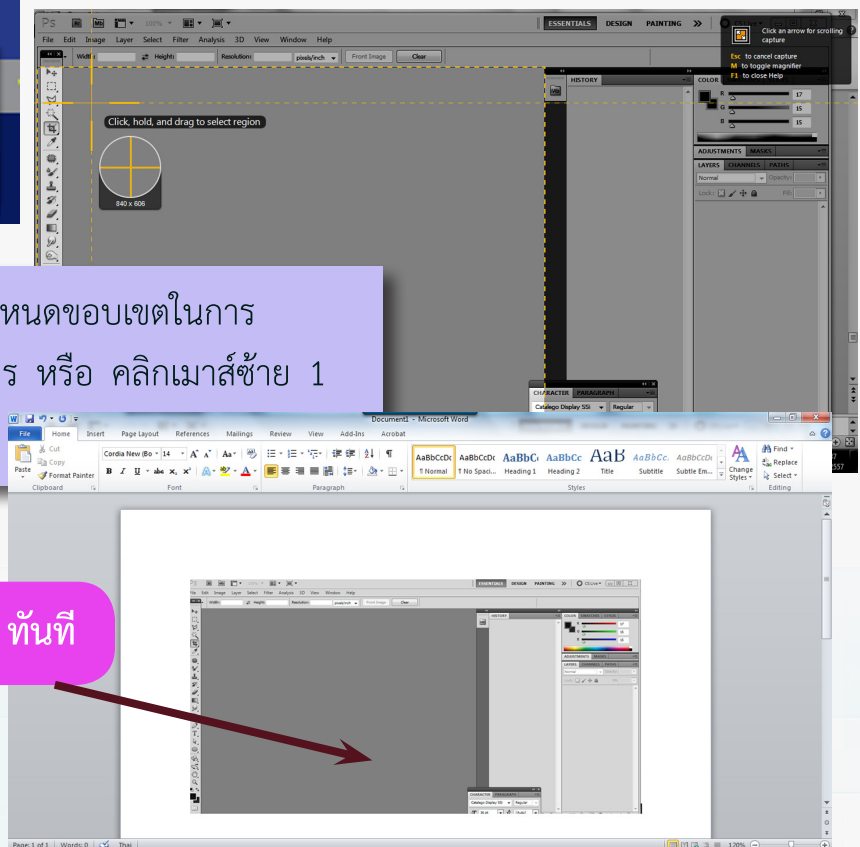


1. โปรแกรม **Microsoft Word**

2. เปิดหน้าจอที่ต้องการ Capture แล้วคลิก Snagit ที่อยู่ด้านบนขอบจอ เพื่อกำหนดค่า คลิกที่ **Send to Word**



3. มีเส้นประขอบสี่เหลี่ยมให้เรากำหนดขอบเขตในการจับภาพ ลากคลุมพื้นที่ ๆ ต้องการ หรือ คลิกเมาส์ซ้าย 1 ครั้งถ้าต้องการภาพเต็มจอ




ภาพจะมาปรากฏบน Word ทันที

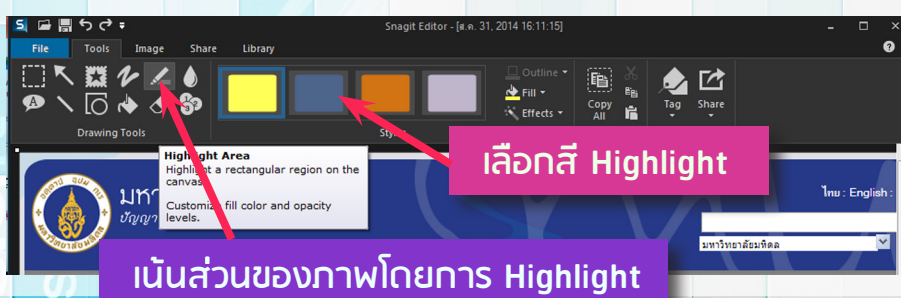
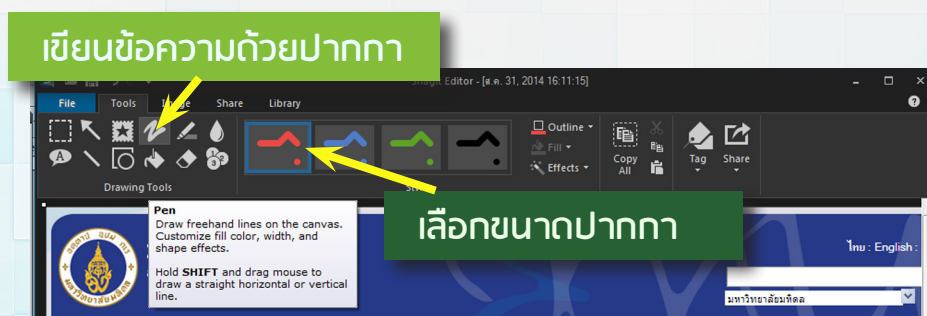
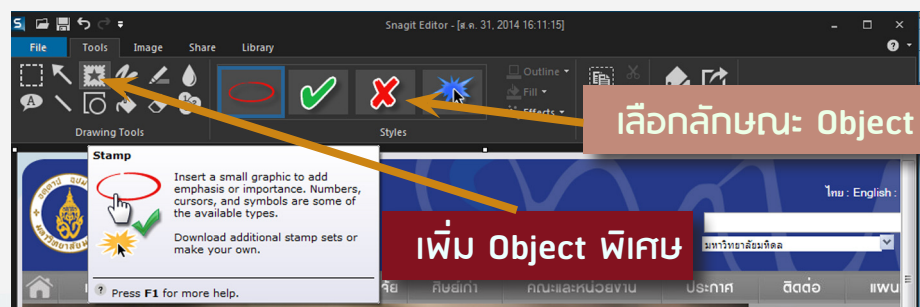
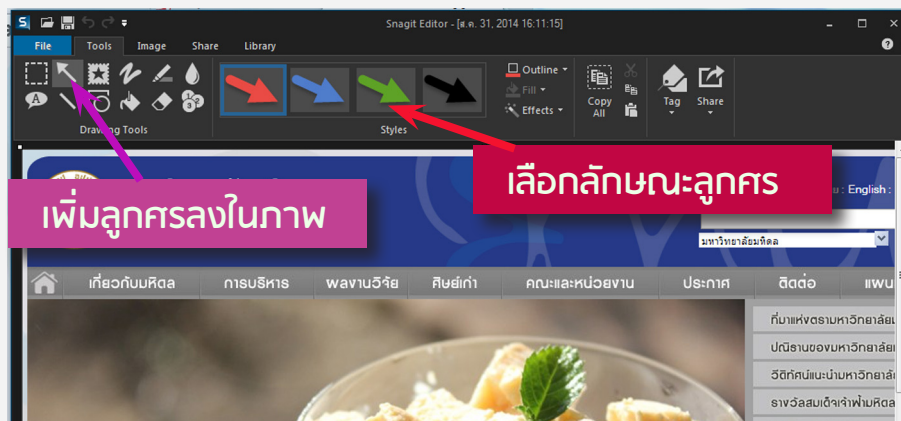
การทำงานในโปรแกรม Snagit Editor

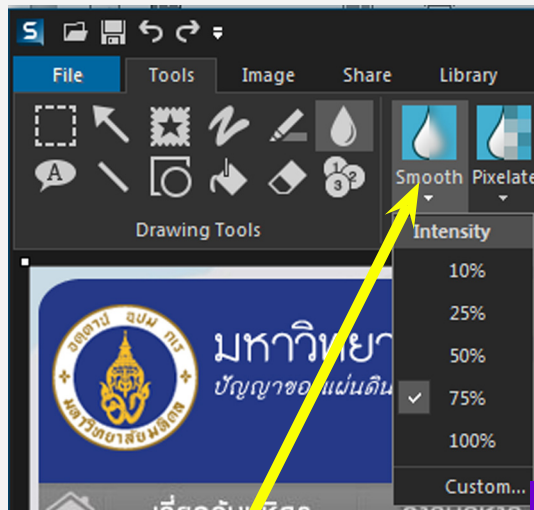
โปรแกรม Snagit Editor เป็นโปรแกรมเสริมที่มาพร้อมกับการติดตั้งโปรแกรม Snagit 12 เป็นโปรแกรมที่ช่วยในการตัดต่อ แก้ไข เพิ่มเติมรูปภาพที่เราได้ Capture หน้าจอมา โดยโปรแกรม Snagit Editor จะทำงานอัตโนมัติหลังจากที่เรา Capture หน้าจอเสร็จ ซึ่งเราสามารถเพิ่มลูกศร สัญลักษณ์ กล้องข้อความ รูปทรง ต่าง ๆ ให้กับรูปเพื่อนำไปเป็นภาพประกอบได้ทันที

หน้าตาโปรแกรม Snagit Editor

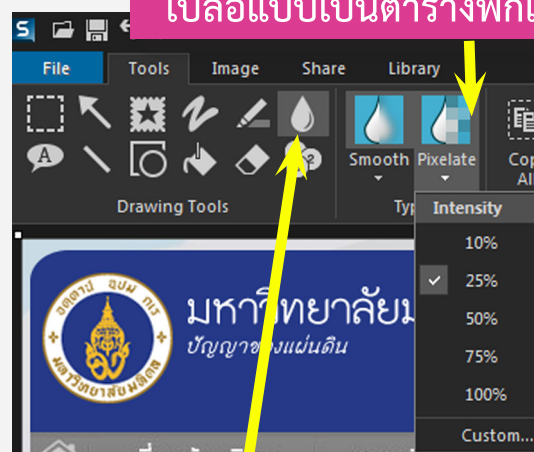
โปรแกรม Snagit Editor มีเครื่องมือย่อย ๆ ให้เลือกใช่มากมาย ที่ช่วยแก้ไข ตกแต่งภาพ หลังจากที่เรา Capture มาแล้วให้พร้อมใช้งานกับโปรแกรมอื่นได้ทันที ซึ่งวิธีการใช้งานเครื่องมือต่าง ๆ ก็เหมือนกันคือ เลือกเครื่องมือที่ต้องการ จากนั้น ลาก หรือสร้าง ลงบนตำแหน่งภาพที่ต้องการ ถ้าต้องการยกเลิก หรือย้อนกลับการทำงาน ก็เพียงคลิกที่ปุ่ม  Undo / Redo ด้านบน

เครื่องมือต่างๆใน Snagit Editor



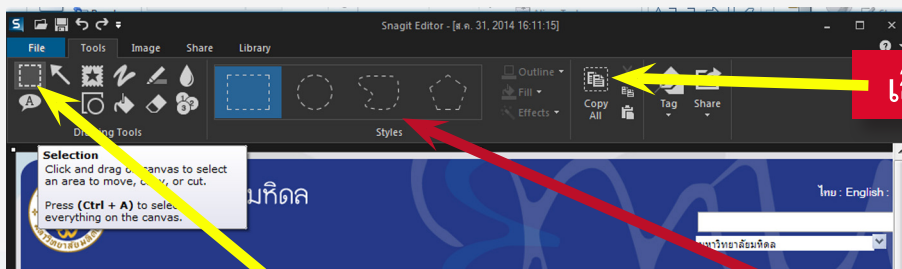


เบลอบแบบ Smooth



เบลอบแบบเป็นตารางพิกเซล

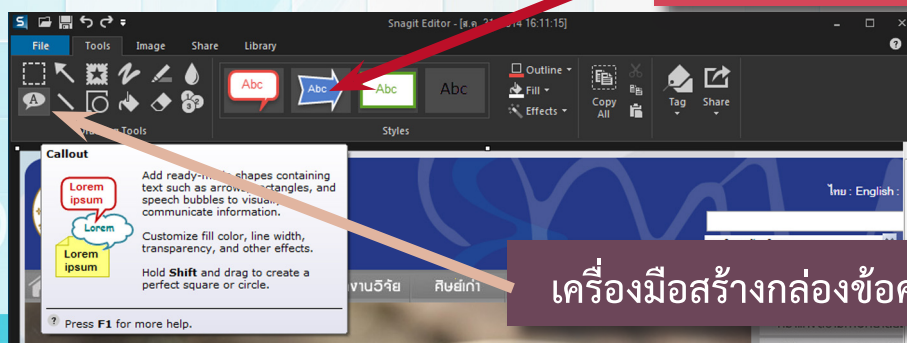
เครื่องมือ ปรับความคมชัดของภาพว่าต้องการ
เบลอภาพตรงส่วนใด สามารถเลือกได้ 2 แบบ คือ
เบลอบแบบ Smooth หรือ แบบเป็นตารางพิกเซล
และยังสามารถเลือกระดับความเบลอได้อีกด้วย



เลือก Cut / copy / Paste

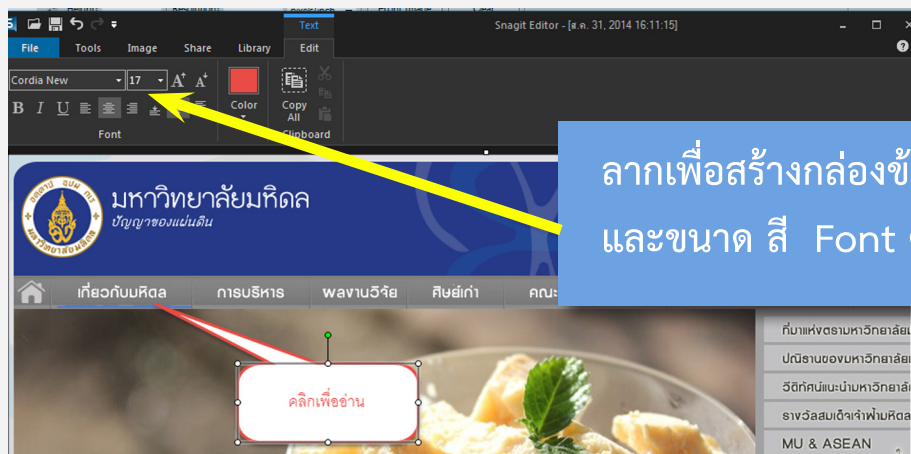
เครื่องมือ Selection ใช้เมื่อต้องการเลือกพื้นที่
ภายในภาพ เพื่อ Copy / Cut บางส่วนของภาพ

เลือกลักษณะเส้น Selection

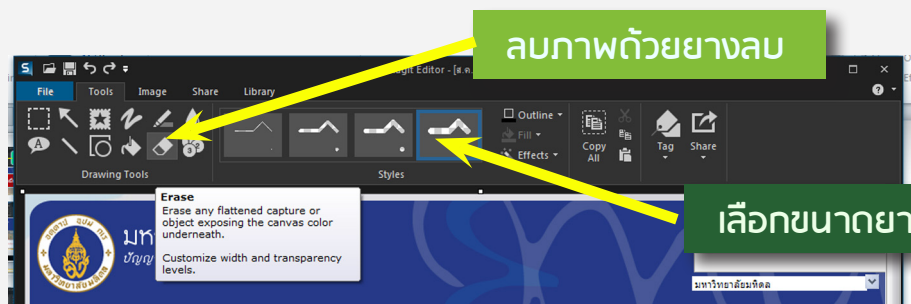


เลือกลักษณะกล่องข้อความ

เครื่องมือสร้างกล่องข้อความ



ลากเพื่อสร้างกล่องข้อความจากนั้นเลือก Font และขนาด สี Font ตามต้องการ



ลบภาพด้วยยางลบ

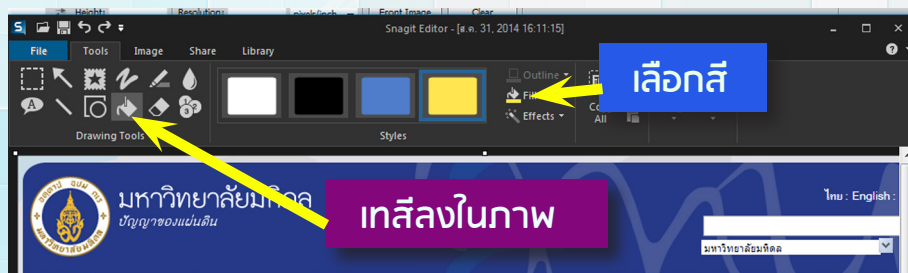
เลือกขนาดยางลบ



เลือกสร้าง Shape

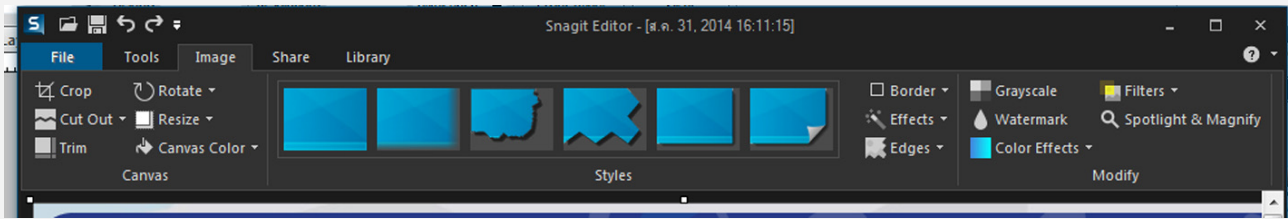
เลือก Shape ที่ต้องการ

เลือก สี และเส้นขอบ Shape



เลือกสี

เทสีลงในภาพ



เมนู Image คือเครื่องมือที่ใช้ในการปรับภาพรวมของภาพ เช่น การ ย่อ-ขยายภาพ Crop ภาพ หมุนภาพ ใส่ Style ใส่ขอบภาพ ใส่ Filter ทำให้ภาพมีความสวยงามและลักษณะพิเศษต่าง ๆ รวมถึงการใส่ลายน้ำให้กับภาพด้วย

วิธีการบันทึกไฟล์



กดปุ่ม SAVE เลือกโฟลเดอร์ที่ต้องการ แล้วตั้งชื่อ จากนั้นกด SAVE

