



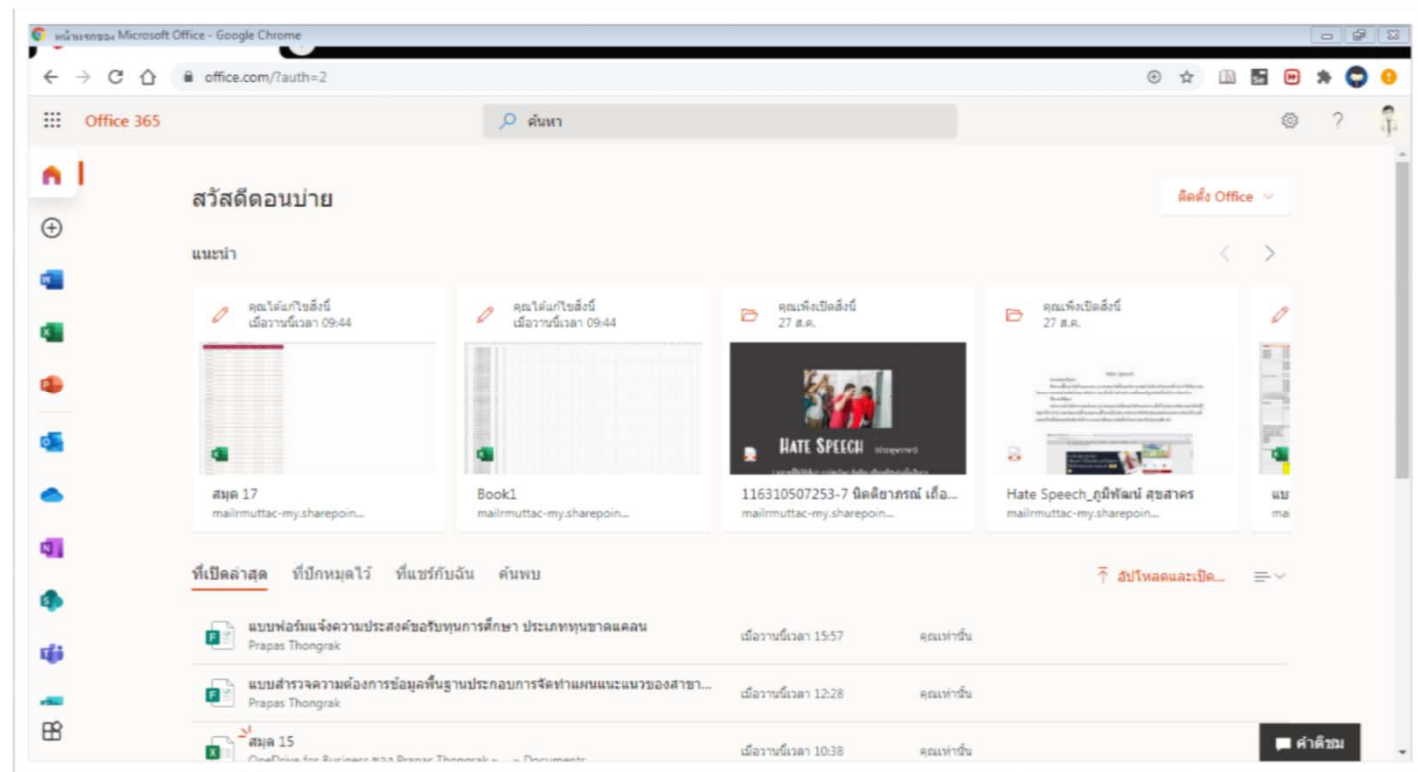
บทปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรมประมวลผลคำบน Office 365 On Cloud

รายวิชา ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



เตรียมความพร้อมก่อนใช้งาน Office 365 on Cloud

- ให้นักศึกษาเปิดเว็บไซต์ <https://www.office.com/>
- นักศึกษาใช้ชื่อผู้ใช้ คือ อีเมลล์ของมหาวิทยาลัย และรหัสผ่าน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระบบจะแสดงหน้าจอดังรูป





เตรียมความพร้อมก่อนใช้งาน Office 365 on Cloud

[OneDrive](#) [Word](#) [Excel](#) [PowerPoint](#) [OneNote](#) [SharePoint](#) [Microsoft Teams](#)

นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร มทร.ธัญบุรี
เข้าสู่ระบบใช้งาน @rmutt.ac.th หรือ
@mail.rmutt.ac.th ได้ที่ <https://www.office.com>



สำหรับผู้ที่ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้งาน
สามารถติดต่อขอบัญชีได้ที่



แบบลงทะเบียนการให้บริการ
E-mail RMUTT
<http://bit.ly/33sNijQ>



**Office 365 และ
Microsoft Teams**
www.rmutt.ac.th/content/47611

คู่มือการใช้งาน

ติดต่อระบบงาน

 WWW.ICT.RMUTT.AC.TH

 HELPDESK RMUTT : 02 549 3074

 ADMIN@RMUTT.AC.TH

 HELPDESK@RMUTT

ติดต่อ สวส.

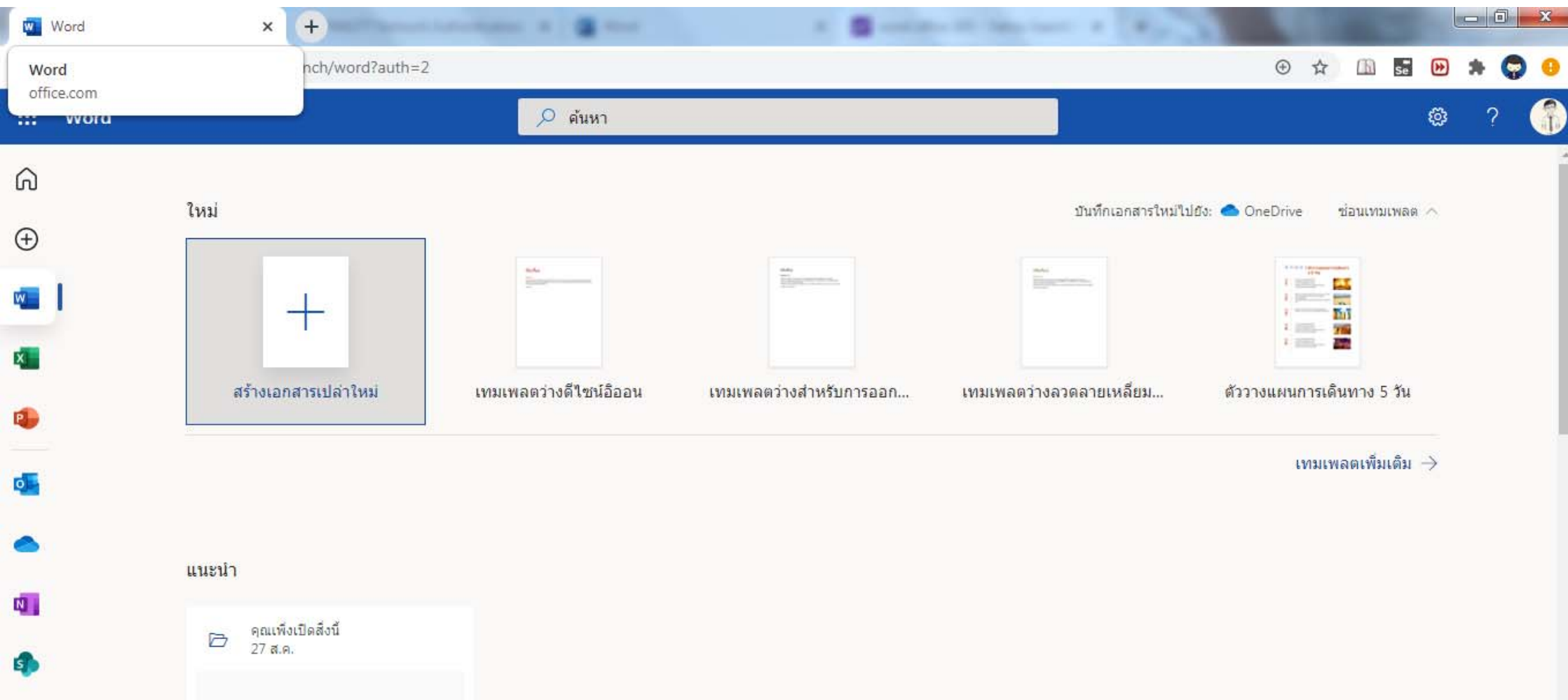
LINE@RMUTT_Helpdesk





สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
CALL CENTER : 02 549 4004, 02 549 3074
Design by : ฝ่ายพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ สวส. มทร.ธัญบุรี

- จากนั้น แอปพลิเคชัน Word จะปรากฏให้พร้อมสำหรับการใช้งาน



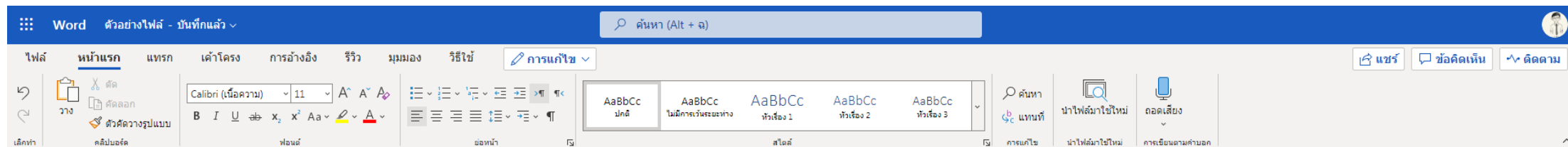
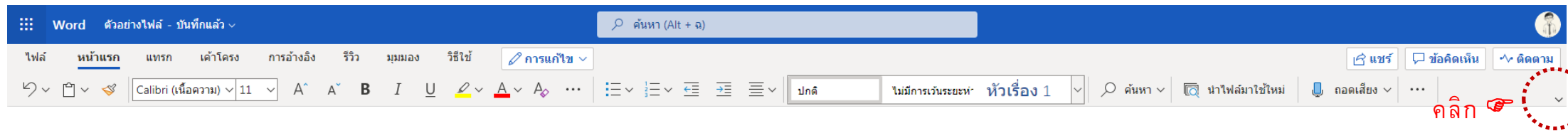


บทปฏิบัติการ-2 การใช้งานโปรแกรมประมวลผลคำ บน Office 365 On Cloud

รายวิชา ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

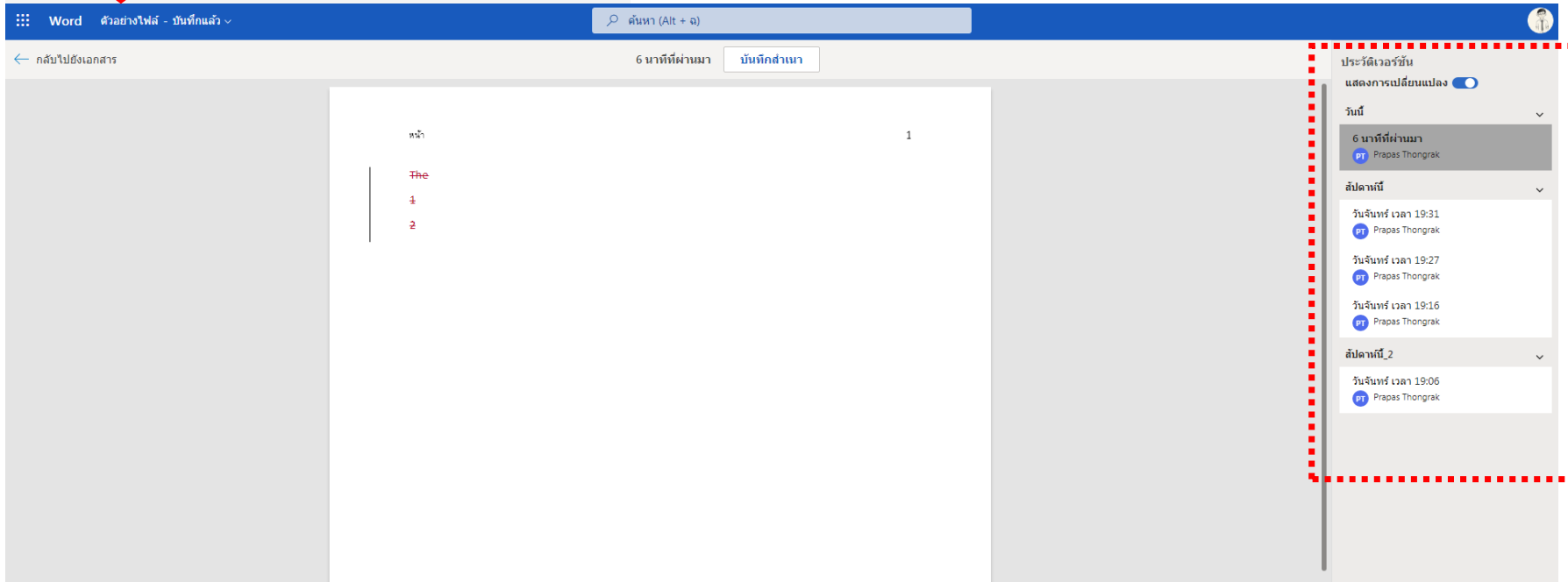
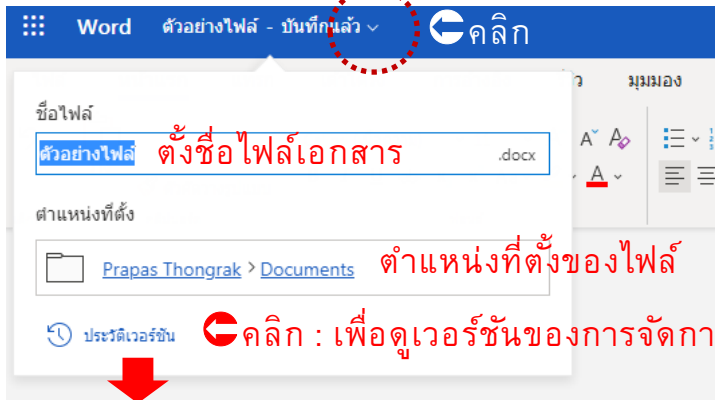


การแสดงส่วนของริบบอนแบบเต็ม





ทบทวน: การบันทึกไฟล์



ส่วนของประวัติ
การเปลี่ยนแปลง

Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- ให้นักศึกษาสร้างเอกสารใหม่จากเอกสารว่างเปล่า
- จากนั้นพิมพ์ข้อความต่อไปนี้

โควิด-19 ส่งผลต่อผู้คนในรูปแบบที่แตกต่างกันไป ผู้ที่ติดเชื้อส่วนใหญ่จะมีอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง และหายจากโรคได้เองโดยไม่ต้องเข้ารับรักษาในโรงพยาบาล อาการทั่วไปมีดังนี้

มีไข้

ไอแห้ง

อ่อนเพลีย

อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้

ปวดเมื่อยเนื้อตัว

เจ็บคอ

ท้องเสีย

ตาแดง

ปวดศีรษะ

สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส

มีผื่นบนผิวหนัง หรือนิ้วมือนิ้วเท้าเปลี่ยนสี

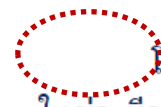
จัดรูปแบบฟอนต์ คือ Browallia New ขนาด 20 พอยต์
ตัวหนา สีน้ำเงินเข้ม จัดข้อความ แบบกระจายแบบ
ไทย ตั้งรูป



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- กำหนดการเยื้องของข้อความในย่อหน้าแรก ที่ขนาด 2 ซม.

ระยะ 2 ซม.



โควิด-19 ส่งผลต่อผู้คนในรูปแบบที่แตกต่างกันไป ผู้ที่ติดเชื้อส่วนใหญ่มักมีอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง และหายจากโรคได้เองโดยไม่ต้องเข้ารักษาในโรงพยาบาล

อาการทั่วไปมีดังนี้

มีไข้

ไอแห้ง

อ่อนเพลีย

อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้

ปวดเมื่อยเนื้อตัว

เจ็บคอ

ท้องเสีย

ตาแดง

ปวดศีรษะ

สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส

มีผื่นบนผิวหนัง หรือน้ำมือน้ำเท้าเปลี่ยนสี

ส่วนหัว



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- ปรับรูปแบบฟอนต์ “อาการทั่วไปมีดังนี้” เป็น Angsana New ขนาด 22 pt.สีแดง

โควิด-19 ส่งผลต่อผู้คนในรูปแบบที่แตกต่างกันไป ผู้ที่ติดเชื้อส่วนใหญ่มักมีอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง และหายจากโรคได้เองโดยไม่ต้องเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล

อาการทั่วไปมีดังนี้

มีไข้

ไอแห้ง

อ่อนเพลีย

อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้

ปวดเมื่อยเนื้อตัว

เจ็บคอ

ท้องเสีย

ตาแดง

ปวดศีรษะ

สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส

มีผื่นบนผิวหนัง หรือนิ้วมือนิ้วเท้าเปลี่ยนสี



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- กำหนดส่วนของหัวข้อย่อยเป็น
ดังรูป

ส่วนหัว

โควิด-19 ส่งผลต่อผู้คนในรูปแบบที่ต่างกันไป ผู้ที่ติดเชื้อส่วน
ใหญ่จะมีอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง และหายจากโรคได้เองโดยไม่ต้องเข้า
รักษาในโรงพยาบาล

อาการทั่วไปมีดังนี้

- มีไข้
- ไอแห้ง
- อ่อนเพลีย
- อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้
- ปวดเมื่อยเนื้อตัว
- เจ็บคอ
- ท้องเสีย
- ตาแดง
- ปวดศีรษะ
- สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส
- มีผื่นบนผิวหนัง หรือนิ้วมือเท้าเปลี่ยนสี



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- แทรกเชิงอรรถ ที่มาของเอกสาร
จัดรูป ในตำแหน่งตามรูป

- จัดรูปแบบเชิงอรรถ โดยใช้
ฟอนต์ Browallia New ขนาด
14 pt. และเลือกนำไปใช้ทั้งหมด

ab¹
แทรกเชิงอรรถ

แทรกอ้างอิงท้ายเรื่อง
ab¹ แสดงเชิงอรรถ
แสดงการอ้างอิงท้ายเรื่อง
เชิงอรรถ

โควิด-19 ส่งผลต่อผู้คนในรูปแบบที่แตกต่างกันไป ผู้ที่ติดเชื้อส่วน
ใหญ่จะมีอาการเล็กน้อยถึงปานกลาง และหายจากโรคได้เองโดยไม่ต้องเข้า
รักษาในโรงพยาบาล!

อาการทั่วไปมีดังนี้

- ☹ มีไข้
- ☹ ไอแห้ง
- ☹ อ่อนเพลีย
- ☹ อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้
- ☹ ปวดเมื่อยเนื้อตัว
- ☹ เจ็บคอ
- ☹ ท้องเสีย
- ☹ ตาแดง
- ☹ ปวดศีรษะ
- ☹ สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส
- ☹ มีผื่นบนผิวหนัง หรือน้ำมือน้ำเท้าเปลี่ยนสี

¹<https://www.who.int/emergencies/diseases/>

จัดรูปแบบเชิงอรรถ 1 / 1



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- จากนั้นพิมพ์ข้อความต่อไปนี้

วิธีป้องกันการติดเชื้อโควิด-19

หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ

หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง

สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ

ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง

เช่น ที่จับบน BTS, MRT, Airport Link ที่เปิด-ปิดประตูในรถ กลอนประตูต่าง ๆ ก๊อกน้ำ ราว

บันได ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้า และส่วนของเครื่องใช้ส่วนตัวต่าง ๆ เช่น

โทรศัพท์มือถือ กระเป๋า ฯลฯ

ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างน้อย 20 วินาที ความเข้มข้นของ

แอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70% (ไม่ผสมน้ำ))

งดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ

หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่าง ๆ โดยที่ไม่มีการป้องกัน

รับประทานอาหารสุก สะอาด ใช้ช้อนกลาง ไม่ทานอาหารที่ทำจากสัตว์หายาก

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์หรือผู้ที่ต้องดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโค

วิด-19 โดยตรง ควรใส่หน้ากากอนามัย หรือใส่แว่นตานิรภัย เพื่อป้องกันเชื้อในละอองฝอยจาก

เสมหะหรือสารคัดหลั่งเข้าตา

จัดรูปแบบฟอนต์ คือ Browallia New ขนาด 20 พอยต์
ตัวหนา สีน้ำเงินเข้ม จัดข้อความ แบบกระจายแบบ
ไทย ตั้งรูป



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

จัดรูปแบบฟอนต์ คือ Browallia New ขนาด 20 พอยต์ ตัวหนา สีน้ำเงินเข้ม จัดข้อความ แบบกระจายแบบไทย ดังรูป

😊 ยิ้มให้เธอ

☹️ อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้

☹️ ปวดเมื่อยเนื้อตัว

☹️ เจ็บคอ

☹️ ท้องเสีย

☹️ ตาแดง

☹️ ปวดศีรษะ

☹️ สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส

☹️ มีผื่นบนผิวหนัง หรือน้ำมูกไหลเท่าเปลี่ยนสี



วิธีป้องกันการติดเชื้อโควิด-19

หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อยหอบ เจ็บคอ

หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง

สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ

ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง เช่น ที่จับบน BTS, MRT, Airport Link ที่เปิด-ปิดประตูในรถ กลอนประตูต่าง ๆ ก๊อกน้ำ ราวบันได ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้า และข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัวต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือถือ กระเป๋า ฯลฯ ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างน้อย 20 วินาที ความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70% (ไม่ผสมน้ำ))

งดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ

หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่าง ๆ โดยที่ไม่มีการป้องกัน

รับประทานอาหารสุก สะอาด ใช้ช้อนกลาง ไม่ทานอาหารที่ทำจากสัตว์หายาก

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์หรือผู้ที่ต้องดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโควิด-19 โดยตรง ควรใส่หน้ากากอนามัย หรือใส่แว่นตา นирภัย เพื่อป้องกันเชื้อในละอองฝอยจากเสมหะหรือสารคัดหลั่งเข้าตา



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

กำหนดส่วนของหัวข้อ เป็น

- (1)
- (2)
- (3)

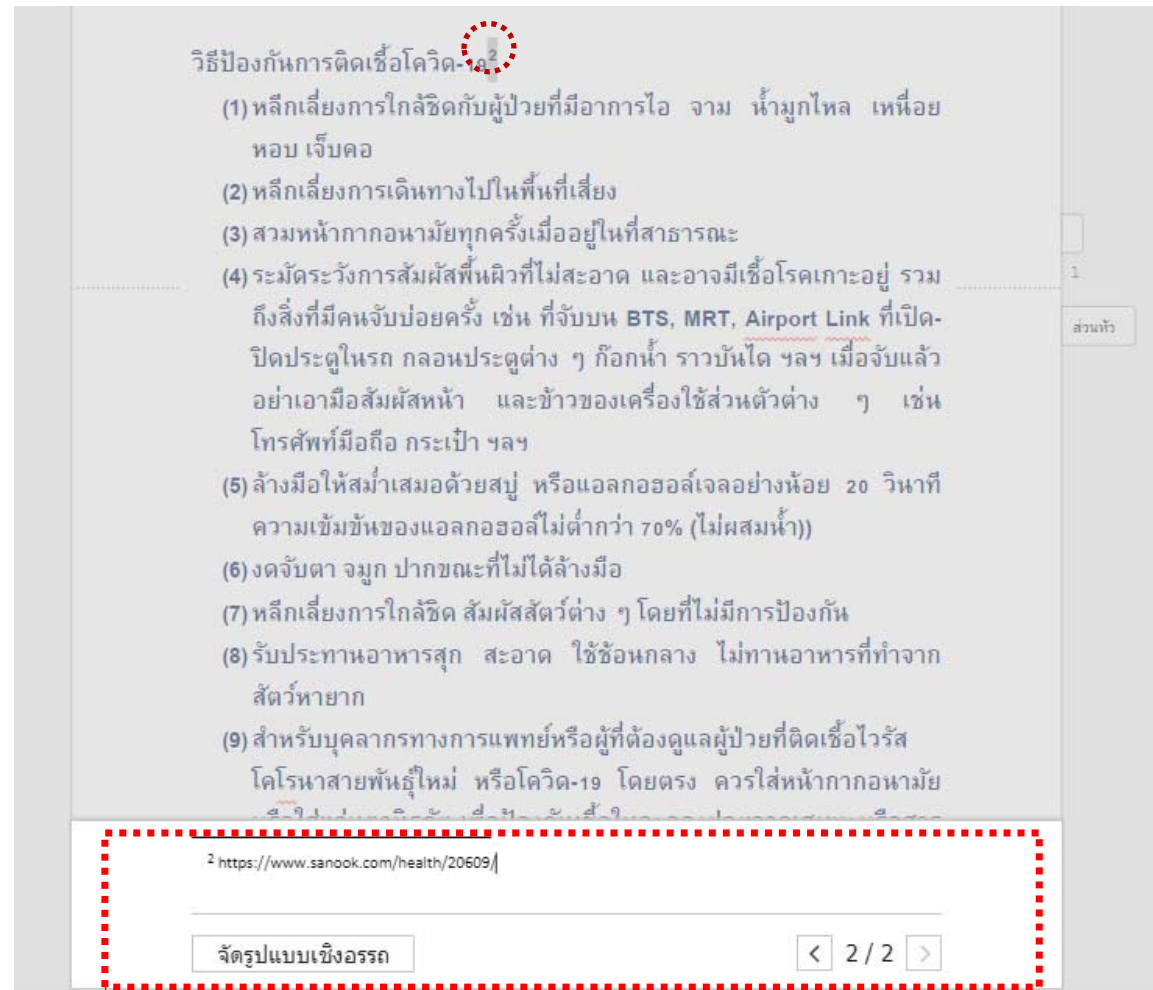
วิธีป้องกันการติดเชื้อโควิด-19

- (1) หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ
- (2) หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง
- (3) สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ
- (4) ระมัดระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง เช่น ที่จับบน **BTS, MRT, Airport Link** ที่เปิด-ปิดประตูในรถ กลอนประตูต่าง ๆ ก๊อกน้ำ ราวบันได ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้า และข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัวต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ กระเป๋า ฯลฯ
- (5) ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างน้อย 20 วินาที ความเข้มข้นของแอลกอฮอล์ไม่ต่ำกว่า 70% (ไม่ผสมน้ำ)
- (6) งัดจับตา จมูก ปากขณะที่ไม่ได้ล้างมือ
- (7) หลีกเลี่ยงการใกล้ชิด สัมผัสสัตว์ต่าง ๆ โดยที่ไม่มีการป้องกัน
- (8) รับประทานอาหารสุก สะอาด ใช้ช้อนกลาง ไม่ทานอาหารที่ทำจากสัตว์หายาก
- (9) สำหรับบุคลากรทางการแพทย์หรือผู้ที่ต้องดูแลผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโควิด-19 โดยตรง ควรใส่หน้ากากอนามัย หรือใส่แว่นตานิรภัย เพื่อป้องกันเชื้อในละอองฝอยจากเสมหะหรือสารคัดหลั่งเข้าตา



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- แทรกเชิงอรรถ ที่มาของเอกสาร
จัดรูป ในตำแหน่งตามรูป
- จัดรูปแบบเชิงอรรถ โดยใช้
ฟอนต์ Browallia New ขนาด
14 pt. และเลือกนำไปใช้ทั้งหมด





Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- จากนั้นพิมพ์ข้อความต่อไปนี้

อันตรายของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

แม้ว่าอาการโดยทั่วไปจะดูเหมือนเป็นเพียงไข้หวัดธรรมดา แต่ที่กลัวกันทั่วโลกเป็นเพราะเชื้อไวรัสนี้เป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ยังไม่มียาปฏิชีวนะตัวไหนที่สามารถรักษาให้หายได้โดยตรง การรักษาเป็นไปแบบประคับประคองตามอาการเท่านั้น

นอกจากนี้ อันตรายที่ทำให้เสี่ยงถึงชีวิต จะเกิดขึ้นเมื่อระบบภูมิคุ้มกันของเราไม่แข็งแรง หรือเชื้อไวรัสเข้าไปทำลายการทำงานของปอดได้ จนทำให้เชื้อไวรัสแพร่กระจายลุกลามมากขึ้น รวดเร็วขึ้น

กลุ่มเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

เด็กเล็ก (แต่อาจไม่พบอาการรุนแรงเท่าผู้สูงอายุ)

ผู้สูงอายุ

คนที่มีโรคประจำตัวอยู่แล้ว เช่น โรคหัวใจ เบาหวาน โรคปอดเรื้อรัง

คนที่ภูมิคุ้มกันผิดปกติ หรือกินยากดภูมิคุ้มกันโรคอยู่

คนที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานมาก (คนอ้วนมาก)

ผู้ที่เดินทางไปในประเทศเสี่ยงติดเชื้อ เช่น จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ไต้หวัน ฮองกง มาเก๊า สิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม อิตาลี อิหร่าน ฯลฯ

ผู้ที่ต้องทำงาน หรือรักษาผู้ป่วย ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโควิด-19 อย่างใกล้ชิด

ผู้ที่ทำอาชีพที่ต้องพบปะชาวต่างชาติจำนวนมาก เช่น คนขับแท็กซี่ เจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาล ลูกเรือสายการบินต่าง ๆ เป็นต้น



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

จัดรูปแบบฟอนต์ คือ Browallia New ขนาด 20 พอยต์ ตัวหนา สีน้ำเงินเข้ม จัดข้อความ แบบกระจายแบบไทย ดังรูป



อันตรายของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

แม้ว่าอาการโดยทั่วไปจะดูเหมือนเป็นเพียงไข้หวัดธรรมดา แต่ที่กลัวกันทั่วโลกเป็นเพราะเชื้อไวรัสนี้เป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ยังไม่มียาปฏิชีวนะตัวไหนที่สามารถรักษาให้หายได้โดยตรง การรักษาเป็นไปแบบประคับประคองตามอาการเท่านั้น

นอกจากนี้ อันตรายที่ทำให้เสี่ยงถึงชีวิต จะเกิดขึ้นเมื่อระบบภูมิคุ้มกันด้านทานโรคของเราไม่แข็งแรง หรือเชื้อไวรัสเข้าไปทำลายการทำงานของปอดได้ จนทำให้เชื้อไวรัสแพร่กระจายลุกลามมากขึ้น รวดเร็วขึ้น

กลุ่มเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

เด็กเล็ก (แต่อาจไม่พบอาการรุนแรงเท่าผู้สูงอายุ)

ผู้สูงอายุ

คนที่มียโรคประจำตัวอยู่แล้ว เช่น โรคหัวใจ เบาหวาน โรคปอดเรื้อรัง

คนที่ภูมิคุ้มกันผิดปกติ หรือกินยากดภูมิคุ้มกันด้านทานโรคอยู่

คนที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานมาก (คนอ้วนมาก)

ผู้ที่เดินทางไปในประเทศเสี่ยงติดเชื้อ เช่น จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ไต้หวัน

ฮ่องกง มาเก๊า สิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม อิตาลี อิหร่าน ฯลฯ

ผู้ที่ต้องทำงาน หรือรักษาผู้ป่วย ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ หรือโควิด-19 อย่างใกล้ชิด

ผู้ที่ทำอาชีพที่ต้องพบปะชาวต่างชาติจำนวนมาก เช่น คนขับแท็กซี่ เจ้าหน้าทีในโรงพยาบาล ลูกเรือสายการบินต่าง ๆ เป็นต้น



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- กำหนดการจัดย่อหน้าส่วนที่ 1 ดังนี้
 - การจัดแนว: “กระจายแบบไทย”
 - การเยื้อง: “พิเศษ แบบลอย ขนาด 2 ซม.

แม้ว่าอาการโดยทั่วไปจะดูเหมือนเป็นเพียงไข้หวัดธรรมดาแต่ที่กลัวกันทั่วโลกเป็นเพราะเชื้อไวรัสนี้เป็นสายพันธุ์ใหม่ที่ยังไม่มียาปฏิชีวนะตัวไหนที่สามารถรักษาให้หายได้โดยตรงการรักษาเป็นไปแบบประคับประคองตามอาการเท่านั้น

- กำหนดการจัดย่อหน้าส่วนที่ 2 ดังนี้
 - การจัดแนว: “กระจายแบบไทย”
 - การเยื้อง: “พิเศษ บรรทัดแรก ขนาด 2 ซม.

นอกจากนี้ อันตรายที่ทำให้เสี่ยงถึงชีวิต จะเกิดขึ้นเมื่อระบบภูมิคุ้มกันของเราไม่แข็งแรง หรือเชื้อไวรัสเข้าไปทำลายการทำงานของปอดได้ จนทำให้เชื้อไวรัสแพร่กระจายลุกลามมากขึ้น รวดเร็วขึ้น



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

กำหนดการจัดย่อหน้าส่วนที่ 3 ดังนี้
กำหนดส่วนของหัวข้อ เป็น

- (A)
- (B)
- (C)

กลุ่มเสี่ยงติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่

(A) เด็กเล็ก (แต่อาจไม่พบอาการรุนแรงเท่าผู้สูงอายุ)

(B) ผู้สูงอายุ

(C) คนที่มีโรคประจำตัวอยู่แล้ว เช่น โรคหัวใจ เบาหวาน โรคปอดเรื้อรัง

(D) คนที่ภูมิคุ้มกันผิดปกติ หรือกินยากดภูมิต้านทานโรคอยู่

(E) คนที่มีน้ำหนักเกินมาตรฐานมาก (คนอ้วนมาก)

(F) ผู้ที่เดินทางไปในประเทศเสี่ยงติดเชื้อ เช่น จีน เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น ไต้หวัน
ฮ่องกง มาเก๊า สิงคโปร์ มาเลเซีย เวียดนาม อิตาลี อิหร่าน ฯลฯ

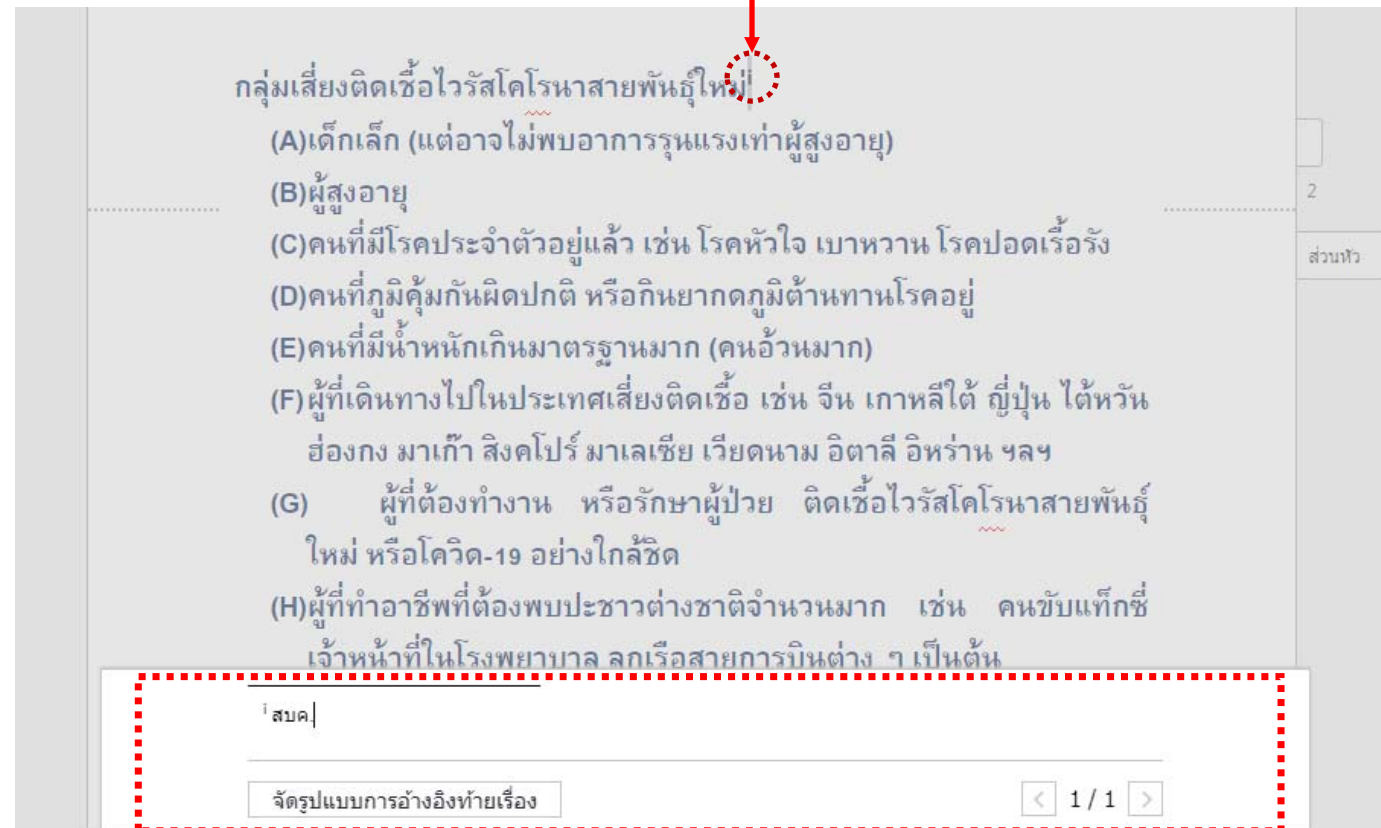
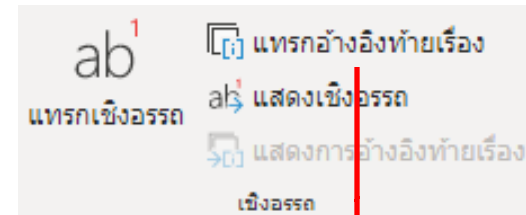
(G) ผู้ที่ต้องทำงาน หรือรักษาผู้ป่วย ติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์
ใหม่ หรือโควิด-19 อย่างใกล้ชิด

(H) ผู้ที่ทำอาชีพที่ต้องพบปะชาวต่างชาติจำนวนมาก เช่น คนขับแท็กซี่
เจ้าหน้าที่ในโรงพยาบาล ลูกเรือสายการบินต่าง ๆ เป็นต้น



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- แท็บอ้างอิงท้ายเรื่อง ที่มาของเอกสาร “สบค.” ดังรูป ในตำแหน่งตามรูป
- จัดรูปแบบการอ้างอิงท้ายเรื่อง โดยใช้ฟอนต์ Angsana New ขนาด 12 pt. และเลือกนำไปใช้ทั้งหมด

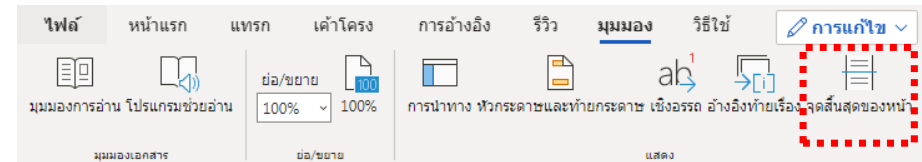


Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

- ☐ เอแพง
- ☐ อ่อนเพลีย
- ☐ อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้
- ☐ ปวดเมื่อยเนื้อตัว
- ☐ เจ็บคอ
- ☐ ท้องเสีย
- ☐ ตาแดง
- ☐ ปวดศีรษะ
- ☐ สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส
- ☐ มีผื่นบนผิวหนัง หรือน้ำมือน้ำเท้าเปลี่ยนสี

วิธีป้องกันการติดเชื้อโควิด-19²

- (1) หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ
- (2) หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง
- (3) สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ
- (4) ระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง เช่น ที่จับบน BTS, MRT, Airport Link ที่เปิดประตูในรถ กลอนประตูต่าง ๆ ก๊อกน้ำ ราวจับบันได ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้า และข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัวต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ กระเป๋า ฯลฯ
- (5) ล้างมือให้สม่ำเสมอด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างน้อย 20 วินาที



- ☐ เอแพง
- ☐ อ่อนเพลีย
- ☐ อาการที่พบไม่บ่อยนักมีดังนี้
- ☐ ปวดเมื่อยเนื้อตัว
- ☐ เจ็บคอ
- ☐ ท้องเสีย
- ☐ ตาแดง
- ☐ ปวดศีรษะ
- ☐ สูญเสียความสามารถในการดมกลิ่นและรับรส
- ☐ มีผื่นบนผิวหนัง หรือน้ำมือน้ำเท้าเปลี่ยนสี

วิธีป้องกันการติดเชื้อโควิด-19²

- (1) หลีกเลี่ยงการใกล้ชิดกับผู้ป่วยที่มีอาการไอ จาม น้ำมูกไหล เหนื่อย หอบ เจ็บคอ
- (2) หลีกเลี่ยงการเดินทางไปในพื้นที่เสี่ยง
- (3) สวมหน้ากากอนามัยทุกครั้งเมื่ออยู่ในที่สาธารณะ
- (4) ระวังการสัมผัสพื้นผิวที่ไม่สะอาด และอาจมีเชื้อโรคเกาะอยู่ รวมถึงสิ่งที่มีคนจับบ่อยครั้ง เช่น ที่จับบน BTS, MRT, Airport Link ที่เปิดประตูในรถ กลอนประตูต่าง ๆ ก๊อกน้ำ ราวจับบันได ฯลฯ เมื่อจับแล้วอย่าเอามือสัมผัสหน้า และข้าวของเครื่องใช้ส่วนตัวต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ กระเป๋า ฯลฯ
- (5) ล้างมือให้สม่ำเสมอด้วยสบู่ หรือแอลกอฮอล์เจลอย่างน้อย 20 วินาที



Lab-6 : การใช้งานแท็บอ้างอิง

บันทึกไฟล์ เป็น 2 ไฟล์ ได้แก่

- บันทึกเป็น (แบบสำเนาออนไลน์) ไฟล์ Word ออนไลน์ ตั้งชื่อไฟล์ว่า “Lab-6” ตามด้วยรหัสนักศึกษา จากนั้นแชร์ลิงก์ส่งให้อาจารย์
- บันทึกเป็น ดาวน์โหลดสำเนาลงคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นส่งไฟล์ให้อาจารย์ผู้สอน



Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

- ให้นักศึกษาร่างเอกสารใหม่จากเอกสารว่างเปล่า
- จากนั้นพิมพ์ข้อความต่อไปนี้

- กำหนดฟอนต์ คือ Browallia New ขนาด 18 พอยต์ ตัวหนา สีแดง
- กำหนดตัวเลือกรายย่อหน้า
 - การจัดแนว คือ “เต็มแนว”
 - ระยะห่าง คือ ก่อน หลัง คือ 0 pt.
 - ระยะห่างบรรทัด คือ บรรทัดเดียว

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of ‘viral pneumonia’ in Wuhan, People’s Republic of China.

What are the symptoms of COVID-19?

The most common symptoms of COVID-19 are

Fever

Dry cough

Fatigue

Other symptoms that are less common and may affect some patients include:

Loss of taste or smell,

Nasal congestion,

Conjunctivitis (also known as red eyes)

Sore throat,

Headache,

Muscle or joint pain,

Different types of skin rash,

Nausea or vomiting,

Diarrhea,

Chills or dizziness.



Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

What are the symptoms of COVID-19?

The most common symptoms of COVID-19 are

Fever

Dry cough

Fatigue

Other symptoms that are less common and may affect some patients include:

Loss of taste or smell,

Nasal congestion,

Conjunctivitis (also known as red eyes)

Sore throat,

Headache,

Muscle or joint pain,

Different types of skin rash,

Nausea or vomiting,

Diarrhea,

Chills or dizziness.

- เลือก ตั้งค่าภาษาการพิสูจน์ตัวอักษร >> “ไม่ต้องตรวจสอบการสะกดหรือไวยากรณ์”

ไฟล์ หน้าแรก แทรก คำโครง การอ้างอิง **รีวิว** มุมมอง วิดีโอ

Word เอกสาร24 - บันทึกแล้ว

ไฟล์ หน้าแรก แทรก คำโครง

abc การสะกดและไวยากรณ์ นับจำนวนคำ ตรวจสอบ

abc การสะกด

ตัวเลือกการแก้ไขอัตโนมัติ...

การคาดเดาคำข้อความ...

ตั้งค่าภาษาการพิสูจน์อักษร...

ภาษา

ทำเครื่องหมายข้อความที่เลือกเป็น:

ไทย

กรีก

กรีนแลนด์

กอนกานี

กัมมาดา

กัวรานี

กัตมิรี

กัตมิรี (อาหรับ)

กาลิเซีย

กิเซ

เคิร์ด (สเปน)

ตรวจสอบการสะกดและไวยากรณ์ของข้อความอื่น ๆ จะใช้พจนานุกรมของภาษาที่คุณเลือกไว้โดยอัตโนมัติ ถ้ามีพจนานุกรมภาษาอื่นอยู่

☐ ไม่ต้องตรวจสอบการสะกดหรือไวยากรณ์

ตกลง ยกเลิก



Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

- กำหนดการเยื้องข้อความในย่อหน้าแรก แบบพิเศษ “กั้นหน้าลอย” ขนาด 1.27 ซม.

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

- กำหนดข้อความส่วนที่เลือก “สัญลักษณ์แสดงหัวข้อย่อย” คือ ✓ ดังรูป

What are the symptoms of COVID-19?

The most common symptoms of COVID-19 are

- ✓ Fever
- ✓ Dry cough
- ✓ Fatigue
- ✓ Other symptoms that are less common and may affect some patients include:
- ✓ Loss of taste or smell,
- ✓ Nasal congestion,
- ✓ Conjunctivitis (also known as red eyes)
- ✓ Sore throat,
- ✓ Headache,
- ✓ Muscle or joint pain,
- ✓ Different types of skin rash,
- ✓ Nausea or vomiting,
- ✓ Diarrhea,
- ✓ Chills or dizziness.



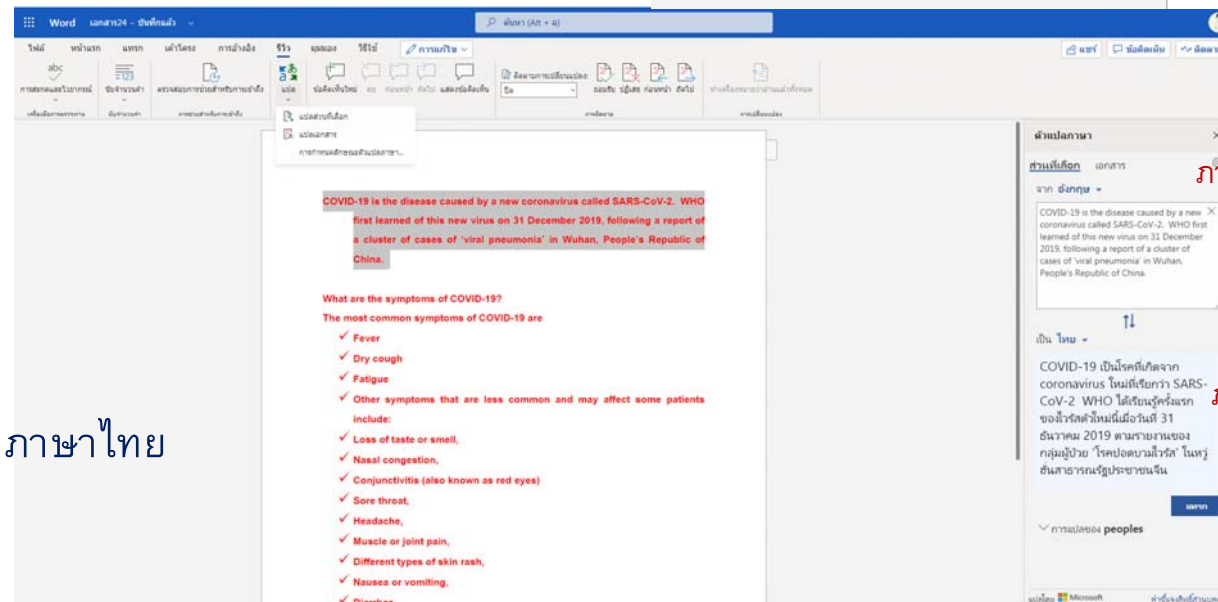
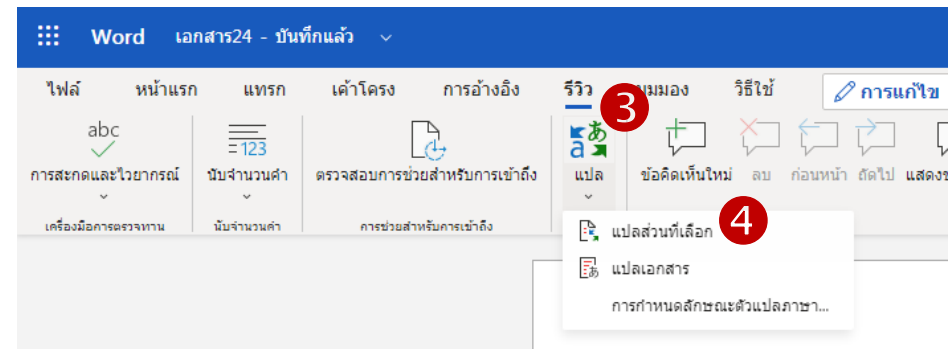
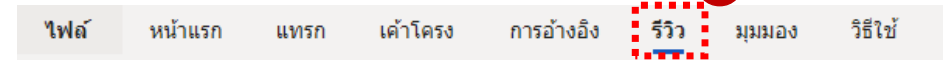
Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

- แปลภาษา ย่อหน้าแรก

1. กลุ่มเอกสารที่ต้องการแปล

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

- แทรกส่วนที่แปลภาษา ด้วยภาษาไทย ในย่อหน้าที่ 2



ภาษาเริ่มต้น

ภาษาที่ต้องการแปล

5



Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจาก coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหูอันสาธารณรัฐประชาชนจีน

Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

- แปลภาษา ย่อหน้าแรก ด้วยภาษา
ญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี และภาษาจีน
กวางตุ้ง

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.



COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจาก coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วยโรคปอดบวมไวรัส ในหูอันสาธารณสุขรัฐประชาชนจีน

COVID-19は、SARS-CoV-2と呼ばれる新しいコロナウイルスによって引き起こされる疾患です。WHOは2019年12月31日、中華人民共和国武漢での「ウイルス性肺炎」の症例群の報告を受けて、この新しいウイルスを初めて知った。

COVID-19는 SARS-CoV-2에게 불린 새로운 코로나 바이러스에 기인한 질병입니다. WHO는 2019년 12월 31일 중국 인민공화국 우한에서 '바이러스 성 폐렴'의 사례가 있다는 보고를 받은 후 이 새로운 바이러스에 대해 처음 알게 되었습니다.

COVID-19係由一種稱為SARS-CoV-2嘅新冠狀病毒引起的疾病。世衛組織於2019年12月31日首次獲悉呢種新病毒，2019年12月31日，美國武漢（中華人民共和國）報告了一批為病毒性肺炎為病例。



Lab-7 : การใช้งานแปลภาษา

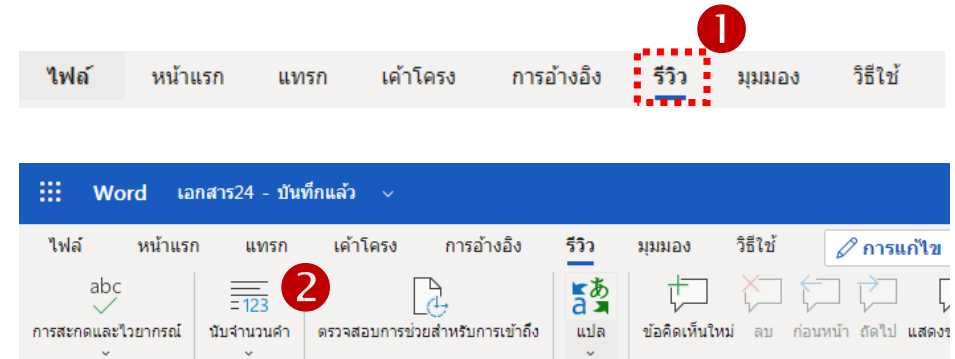
บันทึกไฟล์ เป็น 2 ไฟล์ ได้แก่

- บันทึกเป็น (แบบสำเนาออนไลน์) ไฟล์ Word ออนไลน์ ตั้งชื่อไฟล์ว่า “Lab-7” ตามด้วยรหัสนักศึกษา จากนั้นแชร์ลิงก์ส่งให้อาจารย์
- บันทึกเป็น ดาวน์โหลดสำเนาลงคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นส่งไฟล์ให้อาจารย์ผู้สอน



Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

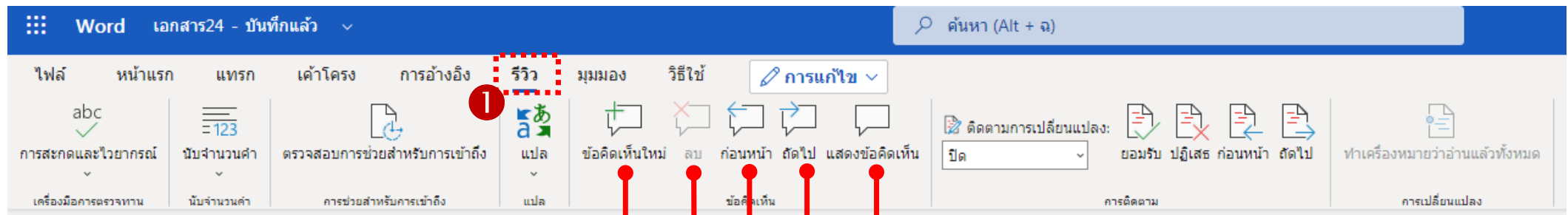
- ให้นักศึกษาเปิดเอกสาร Lab-7-รหัสนักศึกษา
- จากนั้นใช้คำสั่ง “นับจำนวนคำ” จัดบันทึกข้อมูล
 - คำ
 - อักขระ (ไม่รวมช่องว่าง)
 - อักขระ (รวมช่องว่าง)
 - ย่อหน้า
- จากนั้นสร้างตาราง ดังตัวอย่าง พร้อมบันทึกข้อมูลลงตาราง



คำ	
อักขระ (ไม่รวมช่องว่าง)	
อักขระ (รวมช่องว่าง)	
ย่อหน้า	



Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น



แสดงความคิดเห็นใหม่

ลบความคิดเห็น

แสดงส่วนของความคิดเห็น

แสดงความคิดเห็นก่อนหน้า

แสดงความคิดเห็นถัดไป



Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

- แสดงความคิดเห็น ดังนี้
 - จุดที่ 1: ท้ายย่อหน้าที่ 1 ให้แสดงความคิดเห็นว่า “สำคัญ”
 - จุดที่ 2: คำว่า WHO ในย่อหน้าที่ 2 ให้แสดงความคิดเห็นว่า “World Health Organization”
 - จุดที่ 3: ให้แสดงความคิดเห็นว่า
 - เด็กเล็ก
 - ผู้สูงอายุ (ทำไมผู้สูงอายุถึงเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 และมีอัตราการเสียชีวิตมากกว่าวัยอื่นๆ Click!!!)
 - คนที่มีโรคประจำตัวอยู่แล้ว เช่น โรคหัวใจ โรคเบาหวาน โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง
 - คนที่ภูมิคุ้มกันผิดปกติ หรือกินยากดภูมิต้านทานโรคอยู่
 - ผู้ที่เดินทางไปต่างประเทศ และไปในพื้นที่เสี่ยงต่าง ๆ
 - ผู้ที่ต้องทำงาน หรือรักษาผู้ป่วยโควิด-19
 - ผู้ที่ทำอาชีพที่ต้องพบปะชาวต่างชาติจำนวนมาก เช่น คนขับแท็กซี่ แอร์โฮสเตส เป็นต้น



Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.



COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจาก coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหูอันสาธารณสุขรัฐประชาชนจีน

COVID-19は、SARS-CoV-2と呼ばれる新しいコロナウイルスによって引き起こされる疾患です。WHOは2019年12月31日、中華人民共和国武漢での「ウイルス性肺炎」の症例群の報告を受けて、この新しいウイルスを初めて知った。

PT Prapas Thongrak

สำคัญ

1

@กล่าวถึง หรือตอบกลับ

PT Prapas Thongrak

World Health Organization

2

@กล่าวถึง หรือตอบกลับ



Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

What are the symptoms of COVID-19?



The most common symptoms of COVID-19 are

- ✓ Fever
- ✓ Dry cough
- ✓ Fatigue
- ✓ Other symptoms that are less common and may affect some patients include:
 - ✓ Loss of taste or smell,
 - ✓ Nasal congestion,
 - ✓ Conjunctivitis (also known as red eyes)
 - ✓ Sore throat,
 - ✓ Headache,
 - ✓ Muscle or joint pain,
 - ✓ Different types of skin rash,
 - ✓ Nausea or vomiting,
 - ✓ Diarrhea,
 - ✓ Chills or dizziness.

PT Prapas Thongrak

เด็กเล็ก
ผู้สูงอายุ (ทำไมผู้สูงอายุถึงเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 และมีอัตราการเสียชีวิตมากกว่าวัยอื่นๆ Click!!!)
คนที่มิโรคประจำตัวอยู่แล้ว เช่น โรคหัวใจ โรคเบาหวาน โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง คนที่ภูมิคุ้มกันผิดปกติ หรือกินยากดภูมิ ด้านทานโรคอยู่
ผู้ที่เดินทางไปต่างประเทศ และไปในพื้นที่เสี่ยงต่าง ๆ
ผู้ที่ต้องทำงาน หรือรักษาผู้ป่วยโควิด-19
ผู้ที่ทำอาชีพที่ต้องพบปะชาวต่างชาติจำนวนมาก เช่น คนขับแท็กซี่ แอร์โฮสเตส เป็นต้น

7 กุมภาพันธ์ 2564 8:10

@กล่าวถึง หรือตอบกลับ

3

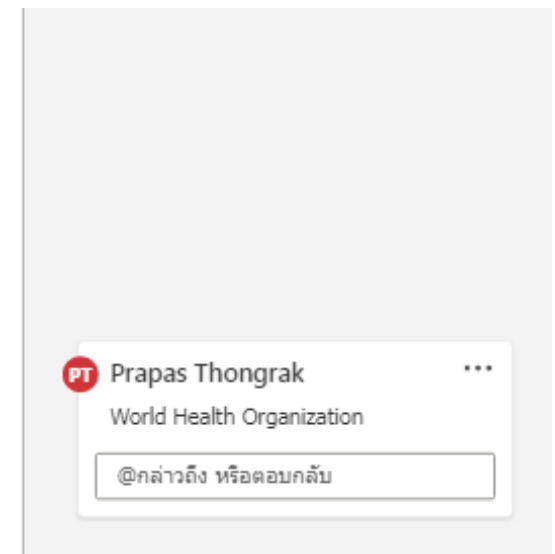


Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

- ลบความคิดเห็น ดังนี้
 - จุดที่ 1: ท้ายย่อหน้าที่ 1 ให้แสดงความคิดเห็นว่า “สำคัญ”

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจาก coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหูอันสาธารณรัฐประชาชนจีน





Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

- คลิกลีอก แสดงความคิดเห็น

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจาก coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหูอันสาธารณสุขประชาชนจีน

COVID-19は、SARS-CoV-2と呼ばれる新しいコロナウイルスによって引き起こされる疾患です。WHOは2019年12月31日、中華人民共和国武漢での「ウイルス性肺炎」の症例群の報告を受けて、この新しいウイルスを初めて知った。

ข้อคิดเห็น

ข้อคิดเห็นใหม่

ใหม่

PT Prapas Thongrak ...

World Health Organization

@กล่าวถึง หรือตอบกลับ

PT Prapas Thongrak ...

เด็กเล็ก

ผู้สูงอายุ (ทำไมผู้สูงอายุถึงเสี่ยงติดเชื้อโควิด-19 และมีอัตราการเสียชีวิตมากกว่าวัยอื่นๆ)

@กล่าวถึง หรือตอบกลับ



Lab-8 : การใช้งานนับจำนวนคำและการแสดงความคิดเห็น

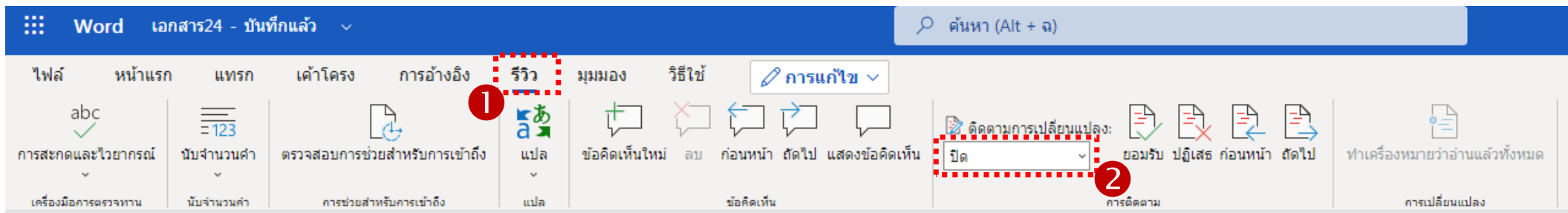
บันทึกไฟล์ เป็น 2 ไฟล์ ได้แก่

- บันทึกเป็น (แบบสำเนาออนไลน์) ไฟล์ Word ออนไลน์ ตั้งชื่อไฟล์ว่า “Lab-8” ตามด้วยรหัสนักศึกษา จากนั้นแชร์ลิงก์ส่งให้อาจารย์
- บันทึกเป็น ดาว์นโหลดสำเนาลงคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นส่งไฟล์ให้อาจารย์ผู้สอน

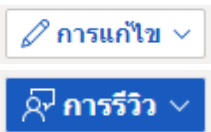


Lab-9 : การใช้งานติดตามการเปลี่ยนแปลง

- ให้นักศึกษาเปิดเอกสาร Lab-7-รหัสนักศึกษา
- จากนั้นเลือกคำสั่งติดตามการเปลี่ยนแปลง คลิก “สำหรับทุกคน”



จุดสังเกต การเลือกใช้การติดตามการเปลี่ยนแปลง คำสั่ง
เปลี่ยนเป็น





Lab-9 : การใช้งานติดตามการเปลี่ยนแปลง

- ลบข้อความส่วนที่เลือก

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

ก่อน

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

หลัง



Lab-9 : การใช้งานติดตามการเปลี่ยนแปลง

- เพิ่มข้อความในย่อหน้าที่สอง ดังรูป

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจาก coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหวู่ฮั่น สาธารณรัฐประชาชนจีน

ก่อน

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนา (coronavirus) ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหวู่ฮั่น สาธารณรัฐประชาชนจีน

หลัง



Lab-9 : การใช้งานติดตามการเปลี่ยนแปลง

- ทดสอบการใช้งาน การยอมรับ/การปฏิเสธ ดังนี้
 - จุดที่ 1 : เลือก “ปฏิเสธ”
 - จุดที่ 2 : เลือก “ยอมรับ”

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of ‘viral pneumonia’ in Wuhan, People’s Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย ‘โรคปอดบวมไวรัส’ ในหูอันสาธารณสุขรัฐประชาชนจีน



Lab-9 : การใช้งานติดตามการเปลี่ยนแปลง

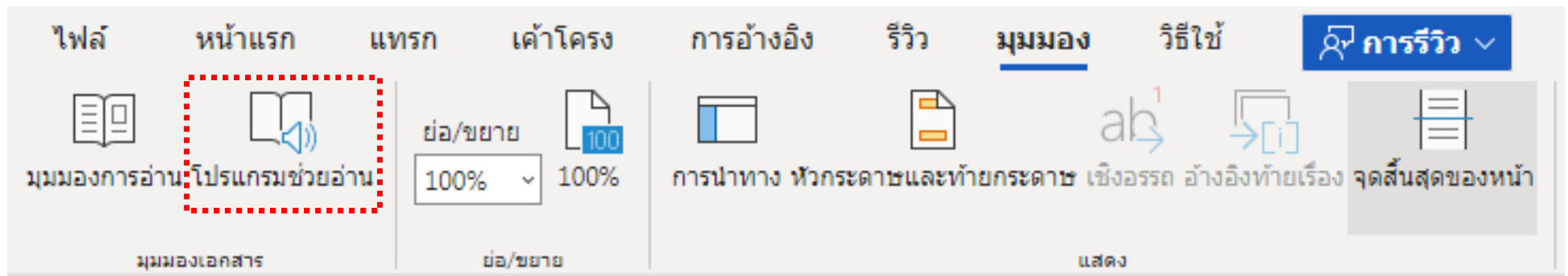
บันทึกไฟล์ เป็น 2 ไฟล์ ได้แก่

- บันทึกเป็น (แบบสำเนาออนไลน์) ไฟล์ Word ออนไลน์ ตั้งชื่อไฟล์ว่า “Lab-9” ตามด้วยรหัสนักศึกษา จากนั้นแชร์ลิงก์ส่งให้อาจารย์
- บันทึกเป็น ดาวน์โหลดสำเนาลงคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นส่งไฟล์ให้อาจารย์ผู้สอน



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- ให้นักศึกษาเปิดเอกสาร Lab-7-รหัสนักศึกษา
- ทดสอบ โปรแกรมช่วยอ่าน คลิกเลือกที่แท็บ มุมมอง





Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม



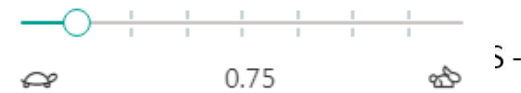
โปรแกรมช่วยอ่าน



COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส coron
CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใ
2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบว

ความเร็วเสียงพูด



การเลือกเสียง

☐ หญิง ส่วนการตั้งค่า รั
☒ ชาย

เล่นการอ่าน



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

ตัวอย่าง

ขนาดของข้อความ

เพิ่มระยะห่าง

ฟอนต์

- ☒ Calibri
- ☐ Sitka
- ☐ Comic Sans

ธีม

สีเพิ่มเติม

แสดงการจัดการรูปแบบตามต้นฉบับ

โปรแกรมช่วยอ่าน

-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในห้วั้ันสาธารณสุขประชาชนจีน

ขนาดของข้อความ

เพิ่มระยะห่าง

ฟอนต์

- ☒ Calibri
- ☐ Sitka
- ☐ Comic Sans

ธีม

สีเพิ่มเติม



แสดงการจัดการรูปแบบตามต้นฉบับ

เลือก ธีม สีเหลือง จากนั้น Capture หน้าจอ วางในเอกสารเปล่า



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

ตัวอย่าง



พยางค์ ☐

ชนิดของคำ

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับบางภาษาในเอกสารนี้

☒

 คำนาม ☒

☒

 คำกริยา ☒

☒

 คำคุณศัพท์ ☐

☒


 คำวิเศษณ์ ☐

แสดงป้ายชื่อ ☐

← โปรแกรมช่วยอ่าน

-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS CoV-2 WHO ได้เรียนรู้ครั้งแรกของไวรัสตัวใหม่นี้เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้ป่วย 'โรคปอดบวมไวรัส' ในหูหนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน



พยางค์ ☐

ชนิดของคำ

ไม่พร้อมใช้งานสำหรับบางภาษาในเอกสารนี้

☒

 คำนาม ☒

☒

 คำกริยา ☒

☒

 คำคุณศัพท์ ☐

☒

 คำวิเศษณ์ ☐

แสดงป้ายชื่อ ☐

เลือก คำนาม และ คำกริยา จากนั้น Capture หน้าจอ วางในเอกสารเปล่า



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

ตัวอย่าง

AA

≡

📖

✕

การกำหนดลักษณะการอ่าน

โฟกัสของบรรทัด

—

≡

≡

พจนานุกรมรูปภาพ

© Boardmaker

แปล

เลือกภาษา

ทีละคำ

เอกสาร

←

โปรแกรมช่วยอ่าน

COVID-19 is the disease caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO first learned of this new virus on 31 December 2019, following a report of a cluster of cases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of China.

COVID-19 เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส coronavirus 7 ซึ่งชื่อเต็มว่า SARS-CoV-2

▶

🔊

AA

≡

📖

✕

เลือกโฟกัสของบรรทัด

✓

≡

≡

พจนานุกรมรูปภาพ

© Boardmaker

แปล

เลือกภาษา

ทีละคำ

เอกสาร



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- เลือกคำสั่ง **ป้องกันเอกสาร** เพื่อป้องกันเอกสารไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลง สามารถดูได้อย่างเดียว

The screenshot shows the Microsoft Word application window. On the left, the 'Review' tab is selected in the ribbon, indicated by a red circle with the number '1'. In the 'Review' tab, the 'Protect Document' option (represented by a padlock icon) is highlighted, indicated by a red circle with the number '2'. The main document area displays text in Thai and English, including a paragraph about SARS-CoV-2. The status bar at the bottom shows '100%' zoom and 'ภาษาไทย (Thai) - Thai (Thailand)'.



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- เลือกคำสั่ง **แปลง > แปลงเป็นเว็บเพจ** เพื่อสร้างเว็บเพจจากไฟล์เอกสารเดิม ในรูปแบบของ Sway

The screenshot shows the Microsoft Word interface. On the left, the 'แปลง' (Convert) menu is open, and the 'แปลงเป็นเว็บเพจ' (Convert to Webpage) option is highlighted with a red circle labeled '1'. In the center, a tooltip for 'แปลงเป็นเว็บเพจ' is displayed, explaining that it converts documents into a web page format that can be viewed on a website, with a red circle labeled '2' next to it. On the right, a preview of the converted web page is shown, featuring text in English, Thai, and Japanese about the SARS-CoV-2 virus.



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- เลือกสไตล์ **ท้องฟ้า**



- คัดลอก URL หรือ ลิงก์ของ Sway [วางในเอกสารเปล่า](#)



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- เลือกคำสั่ง **แชร์** > **ใช้งานร่วมกับบุคคลอื่น** เมื่อต้องการใช้งานร่วมกับผู้อื่น หรือ แชร์ นั้นเอง

The screenshot shows the Microsoft Word application window with the 'แชร์' (Share) menu open. The interface is in Thai. The steps are numbered as follows:

- 1**: The 'แชร์' (Share) button in the top-left ribbon.
- 2**: The 'ใช้งานร่วมกับบุคคลอื่น' (Share with others) option in the 'แชร์' menu.
- 3**: The 'ทุกคนที่มีลิงก์สามารถแก้ไขได้' (Anyone with the link can edit) option in the sharing settings.
- 4**: The 'ใส่ชื่อหรือที่อยู่อีเมล' (Enter name or email address) field in the sharing settings.
- 5**: The 'ส่ง' (Send) button in the sharing settings.

The right-hand pane shows the 'การตั้งค่าลิงก์' (Link settings) dialog, which includes options for 'ทุกคนที่มีลิงก์' (Anyone with the link), 'บุคคลใน Rajamakala U...gy Thanyaburi ที่มีลิงก์' (People in Rajamakala U...gy Thanyaburi with the link), 'บุคคลที่มีการเข้าถึงที่มีอยู่' (People with existing access), and 'บุคคลที่ระบุ' (Specific people). It also includes a section for 'การตั้งค่าอื่นๆ' (Other settings) with checkboxes for 'อนุญาตการแก้ไข' (Allow editing), 'เปิดในโหมดการตรวจทานเท่านั้น' (Open in review mode only), 'ตั้งค่าวันหมดอายุ' (Set expiration date), 'ตั้งค่ารหัสผ่าน' (Set password), and 'บล็อกการดาวน์โหลด' (Block downloading).

At the bottom of the window, there is a text box containing the text: 種稱為 SARS-CoV-2 肺炎新冠狀病毒引起的症 (A disease caused by the novel coronavirus SARS-CoV-2 pneumonia).



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- แชร์ไฟล์ ดังนี้
 - แชร์ให้อาจารย์ผู้สอน ในกลุ่มเรียน โดยเน้นเป็นบุคคลใน RMUTT เท่านั้น
 - อนุญาตให้แก้ไขได้
 - เปิดโหมดการตรวจทาน
 - ตั้งค่าวันหมดอายุ คือ 2 มีนาคม 2564
 - กำหนดรหัสผ่าน “1234”
 - คัดลอกลิงก์ วางในเอกสารเปล่า

ส่งลิงก์ ... ✕

ทุกคนที่มีลิงก์สามารถแก้ไขได้ >

ใส่ชื่อหรือที่อยู่อีเมล

เพิ่มข้อความ (ไม่จำเป็น)

ส่ง

คัดลอกลิงก์ Outlook

การตั้งค่าลิงก์ ✕

บุคคลใดที่คุณต้องการลิงก์นี้ในการทำงานด้วย
เรียนรู้เพิ่มเติม

ทุกคนที่มีลิงก์ ✓

บุคคลใน Rajamakala U...gy
Thanyaburi ที่มีลิงก์

บุคคลที่มีการเข้าถึงที่มีอยู่

บุคคลที่ระบุ

การตั้งค่าอื่นๆ

☒ อนุญาตการแก้ไข

☒ เปิดโหมดการตรวจทานเท่านั้น

ตั้งค่าวันหมดอายุ ✕

ตั้งรหัสผ่าน

☐ บล็อกการดาวน์โหลด ⓘ

นำไปใช้ ยกเลิก



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

- เลือกคำสั่ง **แชร์** > **ฝัง** เมื่อต้องการนำไปใช้เป็นส่วนหนึ่งของเว็บเพจ

1

ปิด

หน้าแรก

ใหม่

เปิด

ข้อมูล

บันทึกเป็น

แปลง

พิมพ์

แชร์

เกี่ยวกับ

แชร์

ใช้ร่วมกับบุคคลอื่น

เชิญบุคคลอื่นมาดู หรือแก้ไขเอกสารนี้

ฝัง

ฝังเอกสารนี้ในบล็อกหรือเว็บไซต์ของคุณ

2

(Alt + Q)

แชร์

ซ่อนเห็น

ติดตาม

ase caused by a new coronavirus called SARS-CoV-2. WHO
f this new virus on 31 December 2019, following a report of
ases of 'viral pneumonia' in Wuhan, People's Republic of

ดจากเชื้อไวรัส coronavirus ใหม่ที่เรียกว่า SARS-CoV-2 WHO ได้
งไวรัสตัวใหม่เมื่อวันที่ 31 ธันวาคม 2019 ตามรายงานของกลุ่มผู้
มไวรัส ในหูอั้นสาธารณรัฐประชาชนจีน

S-CoV-2と呼ばれる新しいコロナウイルスに
こされる疾患です。WHOは2019年12月31日、
武漢での「ウイルス性肺炎」の症例群の
この新しいウイルスを初めて知った。

CoV-2에게 불린 새로운 코로나 바이러스에
니다. WHO는 2019년 12월 31일 중국 인민공화
이러스 성 폐렴의 사례가 있다는 보고를 받
바이러스에 대해 처음 알게 되었습니다.

種稱為 SARS-CoV-2 肺炎冠狀病毒引起的症

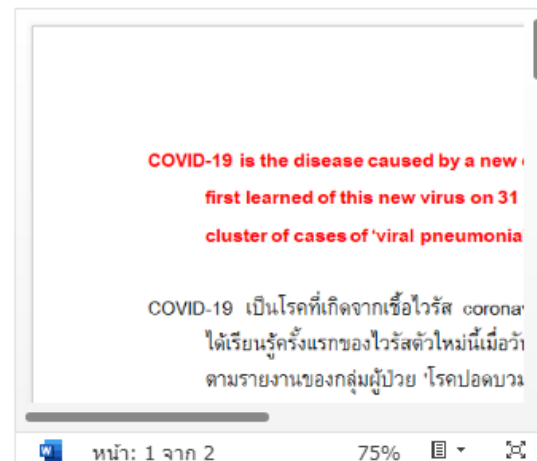


Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

ฝัง

×

แสดงตัวอย่าง



ขนาด

ความกว้าง (px): 476

ความสูง (px): 288

การโต้ตอบ

- ☒ อนุญาตให้ผู้ใช้พิมพ์เอกสาร
- ☒ อนุญาตให้ผู้ใช้ดูโค้ดฝังตัวสำหรับเอกสารนี้
- ☐ เริ่มต้นที่หน้า:

ขนาดของการนำไปใช้งาน

เงื่อนไข

โค้ดฝังตัว

```
<iframe src="https://mailrmuttac-my.sharepoint.com/personal/prapas_t_rmutt_ac_th/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc={00a49834-f13e-496d-
```

ส่วนโค้ด

คัดลอกลิงก์

วางในเอกสารเปล่า

คัดลอก

ปิด



Lab-10 : การใช้งานแอปพลิเคชันเพิ่มเติม

บันทึกไฟล์ เป็น 2 ไฟล์ ได้แก่

- บันทึกเป็น (แบบสำเนาออนไลน์) ไฟล์ Word ออนไลน์ ตั้งชื่อไฟล์ว่า “Lab-10” ตามด้วยรหัสนักศึกษา จากนั้นแชร์ลิงก์ส่งให้อาจารย์
- บันทึกเป็น ดาวโหลดสำเนาลงคอมพิวเตอร์ของคุณ จากนั้นส่งไฟล์ให้อาจารย์ผู้สอน