## ใบงาน 2

<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อให้รู้จัก Ubuntu เบื้องต้น และ รู้จัก CLI มากขึ้น

## กิจกรรม 1 ทดสอบความพร้อมของ ubuntu

- 1.1. เข้า Ubuntu (ถ้าติด admin password และ ลืม ...ที่ cmd สั่ง wsl -u root (ภาพประกอบด้านล่าง)
  - ในห้อง lab ให้ set admin password เป็น os123 เพื่อให้เพื่อนสามารถ add user เพื่อใช้งานได้
- 1.2. update ubuntu to latest fixes

sudo apt-get update

What is the difference between sudo apt and sudo apt-get?

The apt-get command is a full-featured but simplified interface to dpkg, and apt is a more user-friendly but slightly stripped-back version of apt-get. Apr 18, 2565 BE

1.3. ทดสอบว่า gcc (C compiler) ติดตั้งหรือยัง (ปกติจะมาด้วยเลย)

สั่ง gcc ถ้าไม่มี error ว่าไม่มี gcc ติดตั้งอยู่ ...ดีแล้ว หากไม่ sudo apt-get install gcc

## กิจกรรมที่ 2 CLI เบื้องต้นของ linux

1.1 man มีไว้เพื่อ <u>เปิดคู่มือ</u>
1.2 สร้าง directory ชื่อ sub1 ด้วยคำสั่ง
mkdir sub1
พิมพ์ echo "kmitl" >> test1.txt
1.3 เข้าไปใน sub1 ใช้คำสั่ง <u>cd sub1</u>
1.4 pwd มีไว้เพื่อ <u>ระบุตำแหน่งปัจจุบัน</u>
1.5 ls มีไว้เพื่อ_list file & directory ออกมาให้เห็น
1.6 พิมพ์ cd /
1.7 สร้าง directory atRoot ไม่สำเร็จเพราะ ไม่มีสิทธ์ root
1.8 พิมพ์ sudo mkdir atRoot สร้างสำเร็จ
<sub>หรือไม่</sub> _สำเร็จเพราะว่าได้สิทธ์ root
(กรณี macbook ให้ไปลองสร้างที่ /etc)
1.9 ลบ atRoot ใช้คำลั่ง <u>sudo rm -rf atRoot</u>

ext	พิมพ์ cd ~/sub1
	1.10 ตอนนี้คุณอยู่ที่sudo rm -rf atRoot
	1.11 (ต่อจากข้อ 1.10) copy ~\test1.txt มาที่ sub1 แบบ relative, relative ใช้คำสั่ง
	cp/test1.txt _/
	เปลี่ยน user เป็น root ด้วยคำสั่ง su (ใส่ password
	ของ root)
	1.12 พิมพ์ whoami คุณเป็น <u>cp/test1.txt ./</u>
	พิมพ์ exit
	1.13 พิมพ์ whoami คุณเป็น <u>root</u>
	พิมพ์ cd
	1.14 ตอนนี้คุณอยู่ที่/
	1 15 ลา suh1 แบบทับที่ใช้คำสั่ง rm -rf - /suh1

## กิจกรรมที่ 3 ทดสอบเขียน HelloWorld.c

- 3.1 ใช้ Editor เขียน HelloWorld.c (search app ชื่อ text editor (หรือ ทาง prompt พิมพ์ qedit))
- 3.2 compile และ run HelloWorld

  2.1 พิมพ์ gcc -o HelloWorld

  HelloWorld.c

  1 #include <stdio.h>
  int main() {
   printf("Hello World\n");
- ไวยากรณ์เบื้องต้นของ gcc คือ gcc -o outFile helloWorld.c
- -o คือการระบุชื่อให้เป็นไปตามที่ระบุ หากไม่ใช้ -o (ไม่ระบุชื่อปลายทาง) กล่าวคือ gcc helloWorld.c จะได้ output file ชื่อ a.out (executable file ของ unix ไม่จำเป็นต้องมี file extension)
- ลอง Is -I ดูว่ามีไฟล์ที่ compile สำเร็จหรือไม่
  - 3.3 วิธีการสั่งให้โปรแกรมทำงาน พิมพ์ ./ชื่อไฟล์ เช่น ./Helloworld หรือ ./a.out

