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>คิคา ลั่งหั้วแมคในแมว</u>คนั้น ๆ 1.2 สร้าง directory ชื่อ sub1 ด้วยคำสั่ง

mk dir พิมพ์ echo "kmitl" >> test1.txt

1.3 เข้าไปใน sub1 ใช้คำสั่ง _ cd _ รู*บ* ได้1

1.4 pwd มีไว้เพื่อ <u>0 วาตลเน้อยตาวในน ของค</u>อม

1.5 ls มีไว้เพื่อ แสดงไป ลู่กับแมลใน Dir ปลุ่งกับ

1.6 พิมพ์ cd /

1.7 สร้าง directory atRoot ไม่สำเร็จเพราะ

1.8 พิมพ์ sudo mkdir atRoot สร้างสำเร็จ

หรือไม่ <u>9 ัลัทธ์ R</u> บบ+ , admin (สำ เรือ)

(กรณี macbook ให้ไปลองสร้างที่ /etc)

1.9 ลบ atRoot ใช้คำสั่ง sudo cmdir groot

พิมพ์ cd ~/sub1

1.10 ตอนนี้คุณอยู่ที่ / home/pololo/sub 1

1.11 (ต่อจากข้อ 1.10) copy ~\test1.txt มาที่ sub1

แบบ relative, relative ใช้คำสั่ง

cp + est1+x+ รบไป +est1 +x+

เปลี่ยน user เป็น root ด้วยคำสั่ง su (ใส่ password

ของ root)

1.12 พิมพ์ whoami คุณเป็น **roo**+

พิมพ์ exit

พิมพ์ cd

1.14 ตอนนี้คุณอยู่ที่ / homc/USW

1.15 ลบ sub1 แบบทันทีใช้คำสั่ง _ m - v. เมนา

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

```
HelloWorld.c

1  #include <stdio.h>
2  int main() {
    printf("Hello World\n");
4 }
```

- 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

