

ใบงาน 2

วัตถุประสงค์ 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 เปิดคู่มือ

1.2 สร้าง directory ชื่อ sub1 ด้วยคำสั่ง `mkdir sub1`

พิมพ์ `echo "kmitl" >> test1.txt`

1.3 เข้าไปใน sub1 ใช้คำสั่ง `cd sub1`

1.4 `pwd` มีไว้เพื่อ ระบุตำแหน่งปัจจุบัน

1.5 `ls` มีไว้เพื่อ list file & directory ออกมาให้เห็น

1.6 พิมพ์ `cd /`

1.7 สร้าง directory atRoot ไม่สำเร็จเพราะ ไม่มีสิทธิ์ root

1.8 พิมพ์ `sudo mkdir atRoot` สร้างสำเร็จ
หรือไม่ สำเร็จเพราะว่าได้สิทธิ์ root

(กรณี macbook ให้ไปลองสร้างที่ /etc)

1.9 ลบ atRoot ใช้คำสั่ง `sudo rm -rf atRoot`

Text พิมพ์ `cd ~/sub1`

1.10 ตอนนี้คุณอยู่ที่ `sudo 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 `cp ../test1.txt ./`
พิมพ์ `exit`

1.13 พิมพ์ `whoami` คุณเป็น root

พิมพ์ `cd`

1.14 ตอนนี้คุณอยู่ที่ /

1.15 ลบ sub1 แบบทันทีใช้คำสั่ง `rm -rf ~/sub1`

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() {
3     printf("Hello World\n");
4 }
```

- ไวยากรณ์เบื้องต้นของ gcc คือ gcc -o outFile helloWorld.c

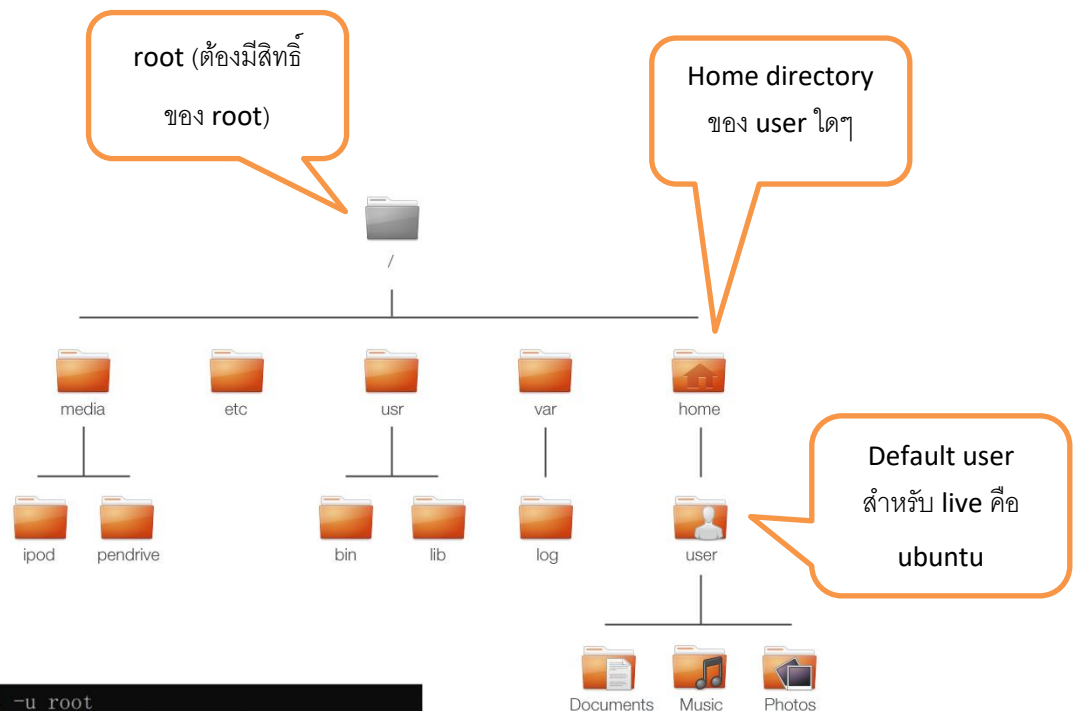
-o คือการระบุชื่อให้เป็นไปตามที่ระบุ หากไม่ใช้ -o (ไม่ระบุชื่อปลายทาง) กล่าวคือ gcc helloWorld.c จะได้ output file ชื่อ a.out (executable file ของ unix ไม่จำเป็นต้องมี file extension)

- ลอง ls -l ดูว่ามีไฟล์ที่ compile สำเร็จหรือไม่

3.3 วิธีการสั่งให้โปรแกรมทำงาน พิมพ์ ./ชื่อไฟล์ เช่น ./Helloworld หรือ ./a.out

ส่ง กิจกรรมที่ 2 และ 3

กำหนดส่ง TBA



```
C:\Users\osuntana>wsl -u root
root@DESKTOP-IQOCR48:/mnt/c/Users/osuntana#
root@DESKTOP-IQOCR48:/mnt/c/Users/osuntana# wsl -u root

Command 'wsl' not found, but can be installed with:
apt install wsl

root@DESKTOP-IQOCR48:/mnt/c/Users/osuntana# passwd
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@DESKTOP-IQOCR48:/mnt/c/Users/osuntana#
```