ใบงาน 2

		1		2v				9/
~~~	که میمیما می	്. <u>ഷ</u> ഉഴുമും	I Harriston	رهام مي ا		200	$\sim$ 1	
19181	เกระสงพ	์เพื่อให้รู้จัก	Opuntu	เบองตน	แพร	116,6	CLI	มากขน

### กิจกรรม 1 ทดสอบความพร้อมของ ubuntu

- 1.1. เข้า Ubuntu (ถ้าติด admin password และ ลืม ...จะช่วยหาลิ้งค์ให้ (หาแล้วทิ้งไปทุกที))
- 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>manual page</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>tell current path</u>
- 1.5 Is มีไว้เพื่อ <u>list directory contents</u>
- 1.6 พิมพ์ cd /
- 1.7 สร้าง directory atRoot ไม่สำเร็จเพราะ mac ทำไม่ได้ครับ มันให้อ่านได้อย่างเดียว
- 1.8 พิมพ์ sudo mkdir atRoot สร้างสำเร็จ

หรือไม่___macos ทำไม่ได้ครับ

1.9 ลบ atRoot ใช้คำสั่ง <u>rmdir atRoot</u>

พิมพ์ cd ~/sub1

1.10 ตอนนี้คุณอยู่ที่	/Users/emotions/sub1
T.TO NID WWI 1 PRODUIL	

1.11 (ต่อจากข้อ 1.10) copy ~\test1.txt มาที่ sub1 แบบ relative, relative ใช้คำสั่ง

cp ../test1.txt test1.txt

เปลี่ยน user เป็น root ด้วยคำสั่ง su (ใส่ password ของ root)

1.12 พิมพ์ whoami คุณเป็น <u>root</u>

พิมพ์ exit

1.13 พิมพ์ whoami คุณเป็น <u>emotions</u>

พิมพ์ cd

1.14 ตอนนี้คุณอยู่ที่ ______/Users/emotions

1.15 ลบ sub1 แบบทันทีใช้คำสั่ง <u>rm -r sub1</u>

## 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

  #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

