<u>วัตถุประสงค์</u> เพื่อให้รู้จัก CLI เบื้องต้น และจัดทำ Ubuntu เพื่อใช้สำหรับภาคการศึกษานี้

<u>กิจกรรม</u> ศึกษาคำสั่ง CLI ค่าย Microsoft (เอกสาร https://sites.google.com/kmitl.ac.th/05506007lab/home)

1 ศึกษา (ทดลอง) คำสั่ง DOS เพิ่มเติมดังนี้ (<u>ให้ระวังผลของคำสั่งใดๆ เช่น คำสั่งก่อนหน้าผิด ทำให้คำสั่งนี้ไม่ได้ผล</u>) ตอบคำถามที่ เว้น

ไว้ให้

- 1.1 เปิดหน้าต่าง Command Prompt โดยคลิกขวาที่ปุ่ม Start เลือก run จาก context menu ป้อนคำว่า cmd
- 1.2 ใช้คำสั่ง cd \ เพื่อเปลี่ยนไดเรกทอรี(คำสั่ง cd ย่อมาจาก Change Directory)ปัจจุบันไปที่ ไดเรกทอรีราก ( \ หมายถึง ได เรกทอรี่ราก (root directory)) ...อนึ่ง สังเกต</mark>ผลการสั่งทุกครั้งว่า shell ตอบผลการทำงานว่าอะไร (เหมือน ตรวจ syntax)
- 1.3 ใช้คำสั่ง md oslab1 เพื่อสร้างไดเรกทอรีชื่อ oslab1 ภายใต้ไดเรกทอรีราก (คำสั่ง md ย่อมาจาก make directory)
- 1.4. เปลี่ยนไดเรกทอรีไปที่ oslab1 โดยใช้คำสั่ง cd oslab1
- 1.5 สร้างไดเรกทอรีย่อยภายใต้ oslab1 ชื่อ sub คำสั่งที่ใช้คือ md sub
- 1.6 เข้าไปใน sub ด้วยการอ้าง path แบบ absolute คือ cd c:\oslab1\sub (กรณีที่มี \ นำหน้า จะหาจาก root เสมอ)
- 1.7 คำสั่ง help ตามด้วยชื่อคำสั่ง ใช้ดูทางเลือกของคำสั่ง (เหมือนใช้ /?)
- 1.8 สั่ง copy NUL test1.txt เพื่อสร้างไฟล์(o byte)ชื่อ test1.txt ภายใต้ ไดเรกทอรี \oslab1\sub
- 1.9 ใช้คำสั่ง dir (dir ย่อมาจาก directory) เพื่อดูว่ามีอะไรอยูในไดเรกทอรีนี้ (ซึ่ง test1.txt ที่เราเพิ่งสร้างปรากฏ)
  - ให้สังเกตว่าไดเรกทอรีจะมีคำว่า <DIR> อยู่ด้านหน้าชื่อไดเรกทอรี (shell บางตัวไม่แสดง เช่นที่ปรากฏในสไลด์)
  - ในกรณีที่มีไดเรกทอรีมากเกินกว่าการแสดงผล 1 หน้าจอ ให้ใช้คำสั่ง dir /p เพื่อให้แสดงผลทีละหน้า
  - ให้สังเกตว่ามีไดเรกทอรีซื่อ . และ .. ไดเรกทอรี . จะใช้ในกรณีที่ เราต้องการอ้างถึงไดเรกทอรีปัจจุบัน ส่วน .. หมายถึง ไดเรกทอรีที่อยู่เหนือไดเรกทอรีปัจจุบันขึ้นไปหนึ่งระดับ
- 1.10 (หลังจากอยู่ใน sub แล้ว) กลับไปที่ oslab1 ด้วยการอ้าง path แบบ relative คือ cd .. (กรณีที่ไม่มี \ นำหน้า จะเทียบ กับตำแหน่งปัจจุบัน คือขึ้นมาอยู่ที่ oslab1)
- 1.11 (จากข้อ 1.10 คุณอยู่ที่ oslab1) ใช้คำสั่ง <u>C เพื่อคัดลอกไฟล์ test1.txt จาก sub มา oslab1 แบบ relative, relative</u>
- 1.12 ใช้คำสั่ง ๔๐๐๐ ธนะ โดยตั้งชื่อไฟล์เป็น test2.txt จาก sub มา oslab1 โดยตั้งชื่อไฟล์เป็น test2.txt แบบ absolute, relative
- 1.13 สร้างไดเรกทอรี abc ใต้ oslab1 แบบ absolute ใช้คำสั่ง \_\_\_\_\_ c:\oslab1\abc\_\_ md c:\oslab1\abc\_
- 1.14 ใช้คำสัง copy \*.txt abc คัดลอกไฟล์ที่มีส่วนขยายเป็น .txt ทั้งหมด ไปที่ไดเรกทอรี abc (เผอิญทั้ง 2 ไฟล์มี extension นี้)
- 1.15 เข้าไปใน abc ใช้คำลั่ง del test1.txt เพื่อ delete test1.txt ออกจากไดเรกทอรีปัจจุบัน
- 1.16 ลบ test2.txt ด้วยคำสั่ง \_\_\_\_\_\_ lel\_\_led 2. led
- 1.17 ออกมาที่ oslab1 ใช้คำสั่ง rd abc เพื่อลบไดเรกทอรี abc
- 1.18 ลอง rd sub จะลบไม่สำเร็จ เพราะปกติระบบจะป้องกันผู้ใช้ลบพลาดลบสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการลบ จึงออกแบบมาให้ผู้ใช้ ลบทุกอย่างในไดเรกทอรีเองให้เรียบร้อยก่อน

#### ใบงาน 1

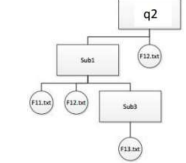
1.20 ใน c:\windows ไฟล์ format.com ซึ่งเอาไว้สั่ง format อยู่ที่ path อะไร <u>C:\windows\System32</u>\ farmat.com ตัวอย่าง link เพื่อศึกษาคำสั่ง CLI ของ windows

http://www.lsi.upc.edu/~robert/teaching/foninf/doshelp.html
https://commandwindows.com/command1.htm (command2.html และ command3.html)

Lab1\_2.bat

เขียน Lab1\_1Ans\_yyxxx.bat.txt (yy คือรหัสปี xxx คือรหัสนักศึกษา 3 หลักท้าย)

- บรรทัดแรกซึ่งระบุรหัส และชื่อ นักศึกษา ด้วย comment (REM)
- ตอบคำถามจากข้อ 1 โดยกำกับด้วย comment
- 2. ไฟล์ .bat
- 2.1 สร้าง \q2 แล้วสร้าง Lab1 2.bat ใน \q2 ดังนี้
- 1 mkdir sub1
- 2 cd sub1
- 3 echo "" > F11.txt
- 4 REM another way to create empty file
- 5 copy F11.txt F12.txt
- 6 mkdir \q2\sub1\sub3
- 7 copy F11.txt sub3\F13.txt
- 8 copy F12.txt \q2



กล่าวคือ เป็นการจำลองสถานะโครงสร้างไฟล์ ที่องค์กรได้รับมาทุกเดือน

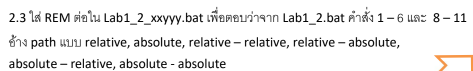
2.2 คุณเป็นพนักงานใหม่ big boss บอกว่าเขาเสียเวลา อย่างมากที่ทุกสัปดาห์เพื่อจัดข้อมูลเหล่านี้ ดังนี้ .\_\_\_\_ 2 xxyyy.bat

Copy F11.txt ไป Sub2 ชื่อ F21.txt

Copy F12.txt ไป Sub2 ชื่อ F22.txt

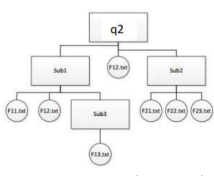
Copy F13.txt ไป Sub2 ชื่อ F23.txt เปลี่ยนชื่อ F22.txt เป็น F22.doc

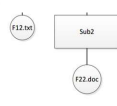
big boss ให้คุณเขียน Lab1\_2\_xxyyy.bat เพื่อทำตามข้อ 2.2



2.4 ใส่ REM ต่อใน Lab1\_2\_xxyyy.bat ให้โครงสร้างไฟล์เหลือ ตามภาพ (อย่าลืมว่า F22.txt เปลี่ยนเป็น F22.doc) โดยใช**้จำนวนคำสั่งน้อยที่สด** 

2.5 เปลี่ยนชื่อไฟล์ จาก Lab1 2 xxyyy.bat เป็น Lab1 2 xxyyy.bat.txt เพื่อใช้เป็นไฟล์สำหรับแนบส่ง





## 3 การจัดหา Ubuntu เพื่อใช้ในวิชานี้

3.1 wsl2 (WSL 2 will be generally available in Windows 10, version 2004)

WSL 2: Getting started

https://youtu.be/ fntjriRe48

https://www.freecodecamp.org/news/how-to-install-wsl2-windows-subsystem-for-linux-2-on-windows-10/

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-manual \*\*\*\*\* (ท่าใม้ตาย)

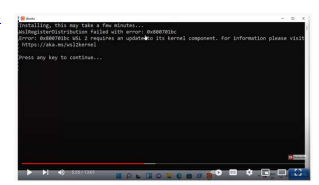
https://www.youtube.com/watch?v=wjbbl0TTMeo

Troubleshoot

https://www.thewindowsclub.com/disable-hardware-virtualization-in-windows-10

<u>https://www.thewindowsclub.com/troubleshoot-</u>windows-subsystem-for-linux-error-messages-and-codes

https://askubuntu.com/questions/1264102/wsl-2-wont-run-ubuntu-error-0x80370102



### 3.2 ตัวเลือกอื่น

- ใช้ vmware / virtual box เพื่อสร้าง instance ของ ubuntu
- เตรียมโปรแกรม (เช่น rufus) สำหรับการสร้าง bootable USB (อย่างน้อย 4 GB) เพื่อลอง live ubuntu

#### Remark

# Possible Reasons Why your Ubuntu usb won't boot

- BIOS → Check if it's required for EFI boot
- Port → Try the port closest to the mainboard
- USB → Your drive could possibly have its problem with the boot location
- Burning Process → The drive cannot be done by simply copy everything from another source

<u>กำหนดส่ง</u> (TBA)