

- 1 เราอยู่ตรงไหนของ file system ใช้คำสั่งอะไร (current directory ณ ตอนนั้นคืออะไร)
- 2 cd, cd .., cd ../../xxx/yyy เหล่านี้ คืออะไร คุณใช้มันคล่องจริงแล้วหรือ
- 3 absolute path กับ relative path ต่างกันอย่างไร คุณเข้าใจไหม
- 4 ใช้คำสั่ง alias ในการสร้างชื่อใหม่ของคุณั่งต่างๆได้หรือไม่ คำสั่ง alias มีประโยชน์อย่างไร
- 5 ถ้าไม่ต้องการใช้ clear สามารถใช้คำสั่งอะไรในการลบหน้าจอ
- 6 คำสั่ง date มี option มากมาย คุณสามารถแสดงวัน เวลา ลงระดับชั่วโมงนาทีวินาทีได้หรือไม่
- 7 mv ใช้เปลี่ยนชื่อไฟล์ เปลี่ยนชื่อ directory ได้ ย้ายไฟล์หรือย้าย directory ไปที่ไหนก็ได้ คุณสามารถใช้ได้อย่างคล่องแคล่วแล้วหรือยัง
- 8 rm ลบไฟล์ได้อย่างเดียว แต่ถ้าต้องการลบทั้ง directory แล้วก็ทุกอย่างที่อยู่ภายในทั้งหมด สามารถทำได้โดยใช้ option อะไรบางอย่าง คุณรู้หรือไม่ว่าใช้ option อะไร
- 9 rmdir คืออะไร ใช้เป็นไหม
- 10 cp ใช้ก๊อปปี้ไฟล์ไม่ว่าจะก๊อปปี้ให้อยู่ภายใน directory เดียวกัน หรือ directory อื่น คุณใช้คล่องแล้วหรือยัง แล้วถ้าต้องการก๊อปปี้ทุกไฟล์ที่อยู่ภายใน directory นั้นๆ ไปในตำแหน่งใหม่ที่ต้องการต้องทำอย่างไร ถ้ามีซั้บโพลเตอร์อยู่ภายในด้วยละ ต้องใช้ option อะไรถึงจะก๊อปปี้ไปได้ทั้งหมด
- 11 touch เอาไว้สร้างไฟล์เปล่า แต่จริงๆ แล้วมันเอาไว้กำหนดเวลาในการสร้างไฟล์นั้นๆ ว่าไฟล์นั้นถูกสร้างเมื่อไร และสามารถเปลี่ยนเวลาที่ไฟล์นั้นๆ ถูกสร้างได้ด้วย คุณเคยทำหรือไม่ มันต้องใช้ option อะไรหรือเปล่า
- 12 gzip, gzip -d ทำอะไรอย่างไร
- 13 แล้ว zip, unzip, compress, uncompress, bzip2, bunzip2 ทำอะไรอย่างไร ใช้เป็นไหม
- 14 tar xvf, tar cvf, tar xvfz, tar cvfz พวกนี้ เอาไว้ทำอะไรอย่างไร
- 15 find เป็นคำสั่งที่มีประโยชน์มาก คุณสามารถใช้มันได้อย่างคล่องแคล่วแล้วหรือยัง เช่น ต้องการหาไฟล์ที่ต้องการโดยเริ่มต้นหาจากตำแหน่งตรงนั้น หรือเริ่มค้นหาคำแหน่งของ directory ใดๆ นอกจากนั้น เมื่อหาไฟล์ที่ต้องการได้แล้ว ยังสามารถลบไฟล์เหล่านั้นทิ้งไปด้วยเลย จะลบแบบทันทีก็ได้ หรือจะให้มีการ confirm ก่อนก็ได้ แล้วมันลบ directory ได้ด้วยหรือเปล่า?
- 16 Regular Expression เป็นวิธีการแสดงรูปแบบการเรียงตัวของตัวอักษร (สำคัญและมีประโยชน์มากๆ กรุณาเรียนรู้ให้เข้าใจ) สัญลักษณ์สำคัญที่ใช้บ่อยๆ ก็มีเช่น ?, *, ^, \$, [] เหล่านี้มีความหมายว่าอะไร คุณใช้เป็นแล้วหรือยัง แล้ว "." เน้นมีความหมายพิเศษอะไรหรือเปล่า หรือว่ามันคือจุดธรรมดาซึ่งก็คือตัวอักษรตัวหนึ่ง
- 17 ls มี option ที่มีประโยชน์หลายตัว เช่น -l -F -a คุณรู้ใหมว่ามันแตกต่างกันอย่างไร
- 18 permission ของไฟล์หรือของ directory คืออะไร แบ่งเป็นกี่กลุ่มอะไรอย่างไรบ้างเพราะอะไรเพื่ออะไร
- 19 chmod มี option หลายตัว คุณรู้ใหมว่ามันมีอะไรบ้าง แล้วบางครั้งก็ใช้ตัวเลขเป็น option ด้วย เช่น 444, 555, 666, 777, 755 เป็นต้น เหล่านี้คืออะไรมีความหมายว่าอะไร เหมือนกับ option พวก u-x, u+w, g-r อะไรพวกนี้หรือเปล่า แล้วถ้าต้องการเปลี่ยน permission ของ subfolder แล้วก็ไฟล์ทุกอย่างที่อยู่ภายในนั้นไปพร้อมกันด้วยเลย ต้องทำอย่างไร
- 20 ln เป็นคำสั่งสร้างไฟล์ shortcut มันสร้างอย่างไร สร้างเสร็จแล้ว จะรู้ได้ยังไงว่าไฟล์นี้ เป็น shortcut หรือไม่ใช้
- 21 mkdir เอาไว้สร้าง directory แล้วถ้าต้องการสร้างไปพร้อมกำหนด permission ไปเลยตั้งแต่แรก ต้องทำอย่างไร
- 22 cat, more, less, head, tail คำสั่งเหล่านี้เอาไว้ดูเนื้อหาของไฟล์คุณใช้มันคล่องแล้วหรือยัง แต่ละตัวมีคุณสมบัติและวิธีการใช้งานแตกต่างกันนิดหน่อย ลองใช้ให้คล่อง
- 23 wc เอาไว้ทำอะไร option ที่ใช้บ่อยๆ มีอะไรบ้าง เคยทดลองใช้แล้วหรือยัง
- 24 cat มี option ที่มีประโยชน์หลายตัว เช่น -n, -s, -b คุณรู้ใหม่มันใช้งานอย่างไร
- 25 tr คือคำสั่งที่เอาไปใช้ทำอะไรอย่างไร ส่วนมากแล้วมักใช้กับ cat คุณลองเล่นแล้วหรือยัง ถ้ายังจัดการซะ แล้ว [a-z], [A-Z] เน้นมีความหมายว่ายังไง
- 26 split ใช้ในการแบ่งไฟล์ มี option ที่มีประโยชน์อยู่ 2 อัน คืออะไร ใช้งานอย่างไร
- 27 ไฟล์ที่โดนแบ่งด้วย split ถ้าจะจับให้มันมารวมกับอีกครั้งต้องทำอย่างไร
- 28 cut ใช้เป็นไหม มันใช้ทำอะไร อย่างไร ใช้คล่องแล้วหรือยัง
- 29 sed มีประโยชน์มาก ใช้คล่องแล้วหรือยัง ถ้าจะใช้ให้คล่องต้องรู้และเข้าใจสิ่งที่เรียกว่า Regular Expression ลองทดลองเช็คเองเปลี่ยนนู่นเปลี่ยนนี่เองว่ามันเป็นไปตามที่เข้าใจไหม
- 30 sort มี option ที่มีประโยชน์หลายตัว เช่น -f, -o, -k คุณใช้เป็นไหม มันใช้ยังไง แล้วถ้าต้องการ sort ที่หลายๆไฟล์ต้องทำยังไง
- 31 uniq ใช้ทำอะไร แล้ว uniq -i, uniq -ic ใช้งานอย่างไร
- 32 คำสั่ง file เอาไว้ทำอะไร
- 33 grep มี option ที่สำคัญหลายตัวเช่น -i, -n, -v, -c, -w, -l, -r, -L, -R คุณรู้ใหม่มันทำงานต่างกันอย่างไร นอกจากนั้น grep จะมีประโยชน์มากก็ต่อเมื่อคุณเข้าใจ Regular Expression จัดการทำให้เข้าใจมันซะ
- 34 which ใช้ทำอะไร

- 35 whoami ใช้ทำอะไร
- 36 whoareyou มีความหมายว่ายังไง
- 37 เราสามารถเขียนคำสั่งหลายคำสั่งบนแถวเดียวกันได้ด้วยการใช้ ; เช่น >cat -n file1.txt; ls -l; more file2.txt ลองทำดู
- 38 < , > , >>, 1>, 2> สัญลักษณ์เหล่านี้ประโยชน์อย่างไร ใช้งานอย่างไร
- 39 เครื่องหมาย | มีประโยชน์อย่างมากในการนำคำสั่งหลายๆคำสั่งมาทำงานร่วมกัน ซึ่ง output ของคำสั่งด้านหน้าจะเป็น input ของคำสั่งด้านหลัง พยายามใช้ให้คล่อง โดยทดสอบกับคำสั่งต่างๆที่รู้จักเช่น cat, sort, head, tail, tr, grep เป็นต้น
- 40 shutdown ใช้อย่างไร ลองทำดู แล้วถ้าต้องการ reboot เนี่ยต้องทำอะไร ลองทำดู