

ภาคผนวก L

การทดลองที่ 12 การศึกษาอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล และระบบไฟล์

การทดลองนี้อธิบายและเชื่อมโยงเนื้อหาความรู้ของทุกบทเข้าด้วยกัน แต่จะเน้นบทที่ 6 และบทที่ 7 เพื่อให้ผู้อ่านมองเห็นอุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตเหมือนไฟล์แต่ละไฟล์ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- เพื่อให้เข้าใจการวัดขนาดของไฟล์และไดเรกทอรีในระบบไฟล์
- เพื่อให้รู้จักโครงสร้างและระบบไฟล์ของการกำหนดหน่วยความจำไมโคร SD ที่ใช้งานในปัจจุบัน
- เพื่อให้เข้าใจระบบไฟล์ (File System) ชนิดต่างๆ บนบอร์ด Pi
- เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุตชนิดต่างๆ กับระบบไฟล์

L.1 ขนาดของไฟล์และไดเรกทอรี

ผู้อ่านสามารถตรวจสอบขนาดของไฟล์ใดๆ ชื่อ filename ที่แท้จริง หน่วยเป็นไบต์ ด้วยคำสั่ง `du` (Disk Usage) โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ย้ายไดเรกทอรีปัจจุบันไปที่ `/home/pi` ซึ่งเป็นไดเรกทอรีหลักของผู้ใช้ชื่อ pi

```
$ cd /home/63010524pi
```

- สร้างไฟล์ข้อความ test.txt ด้วยโปรแกรม nano ด้วยคำสั่งต่อไปนี้

```
$ nano test.txt
```

พิมพ์ข้อความ fdd ลงในไฟล์ ทำการ Write โดยกดปุ่ม Ctrl แห่ตามด้วยปุ่ม o ^{save} ^{3 ตัวอักษร} ออกจากโปรแกรมโดยกดปุ่ม Ctrl แห่ตามด้วยปุ่ม x

- คำสั่ง 'du -b filename' จะแสดงผลขนาดเป็นจำนวนไบต์นำหน้าชื่อไฟล์นั้น

```
$ du -b test.txt
```

```
4 test.txt
```

คือจำนวน byte (หน่วยของไฟล์)

ตัวเลข 4 หมายถึง เลขจำนวนไบต์ที่คำสั่ง du แสดงผลมาตามพารามิเตอร์ b ที่ส่งไป เพื่อบอกค่าขนาดของไฟล์ test.txt เป็นจำนวน 4 ไบต์

- คำสั่ง 'du -B1 filename' ผู้อ่านสามารถตรวจสอบขนาดของไฟล์ใดๆ ชื่อ filename ที่จัดเก็บเป็นจำนวนเท่าของ 4096 ไบต์ ในอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล SD ด้วยคำสั่งต่อไปนี้

```
$ du -B1 test.txt
```

```
4096 test.txt
```

ตัวเลข 4096 หมายถึง เลขจำนวนไบต์ที่คำสั่ง du แสดงผลมาตามพารามิเตอร์ B1 ที่ส่งไป โดยผู้อ่านจะสังเกตเห็นความแตกต่าง ถึงแม้ไฟล์มีข้อมูลจำนวนน้อยเพียงไม่กี่ไบต์ แต่การจองพื้นที่ในอุปกรณ์สำรองจะมีขนาดเป็นจำนวนเท่าของ 4096 ไบต์เสมอ เช่น 8192, 16384 เป็นต้น

Storage (SD card)

- คำสั่ง 'du -h' จะแสดงผลขนาดหรือจำนวนไบต์โดยใช้หน่วยเช่น K (Kibi: 1024) M (Mebi: 1048576) G (Gibi: 1073741824) นำหน้าชื่อไดเรกทอรีหรือไฟล์เดิเรกทอรีที่อยู่ใต้ไดเรกทอรีปัจจุบัน และจัดบันทึก 5 รายการแรกในตาราง

```
$ du -h
```

Size	Folder Name
4.0K	./gnupg/private-keys-v1.d
8.0K	./gnupg
24K	./asm/Lab8/Lab8_4
4.0K	./asm/Lab8/Lab8_Lab8_3
4.0K	./asm/Lab8/Lab8Lab8_3

```
t63010524@Pi432b:~ $ du -h
4.0K    ./gnupg/private-keys-v1.d
8.0K    ./gnupg
24K     ./asm/Lab8/Lab8_4
4.0K    ./asm/Lab8/Lab8_Lab8_3
4.0K    ./asm/Lab8/Lab8Lab8_3
88K     ./asm/Lab8
104K    ./asm/Lab7
32K     ./asm/Lab6
228K    ./asm
4.0K    ./local/share/nano
8.0K    ./local/share
12K     ./local
308K    .
```

L.2 ระบบไฟล์

ผู้ใช้หรือผู้ดูแลระบบลินุกซ์ สามารถตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูล เช่น ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ โซลิดสเตทไดรฟ์ การ์ดหน่วยความจำ SD ได้โดยคำสั่ง

- คำสั่ง **df** (Disk File System) สามารถแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์เก็บรักษาข้อมูลในเครื่อง

- คำสั่ง '**df -h**' จะแสดงรายการ ดังต่อไปนี้
ที่แล้ว

\$ df -h *หน่วยจำนวน byte*

```
t63010524@Pi432b:~$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/root        29G   6.9G   21G   26% /
devtmpfs         3.7G    0   3.7G    0% /dev
tmpfs            3.9G    0   3.9G    0% /dev/shm
tmpfs            3.9G   17M   3.9G    1% /run
tmpfs            5.0M   4.0K   5.0M    1% /run/lock
tmpfs            3.9G    0   3.9G    0% /sys/fs/cgroup
/dev/mmcblk0p1  253M   49M   204M   20% /boot
tmpfs            790M   4.0K   790M    1% /run/user/1000
tmpfs            790M    0   790M    0% /run/user/1055
tmpfs            790M    0   790M    0% /run/user/1023
```

Filesystem	Size	Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/root	29G	6.9G	21G	26%	/
devtmpfs	3.7G	0	3.7G	0%	/dev/
tmpfs	3.9G	0	3.9G	0%	/dev/shm
tmpfs	3.9G	17M	3.9G	1%	/run
tmpfs	5.0M	4.0K	5.0M	1%	/run/lock

Mouse of Directory View

โดย Size จะแสดงผลขนาดหรือจำนวนไบต์โดยใช้ตัวคูณที่แตกต่างกัน เช่น K (Kibi: 1024) M (Mebi: 1048576) G (Gibi: 1073741824)

- คำสั่ง '**df -T**' จะเพิ่มคอลัมน์ชนิด (Type) ของ 1 KiB (KibiByte) (1K) แทน จดบันทึก

\$ df -T *จำนวน block*

```
t63010524@Pi432b:~$ df -T
Filesystem      Type    1K-blocks  Used Available Use% Mounted on
/dev/root        ext4    29733356  7223428  21248600  26% /
devtmpfs         devtmpfs 3879284    0   3879284    0% /dev
tmpfs            tmpfs    4044148    0   4044148    0% /dev/shm
tmpfs            tmpfs    4044148    16992  4027156    1% /run
tmpfs            tmpfs     5120      4     5116      1% /run/lock
tmpfs            tmpfs    4044148    0   4044148    0% /sys/fs/cgroup
/dev/mmcblk0p1  vfat    258095    49281  208814    20% /boot
tmpfs            tmpfs    808828     4   808824    1% /run/user/1000
tmpfs            tmpfs    808828    0   808828    0% /run/user/1055
tmpfs            tmpfs    808828    0   808828    0% /run/user/1023
```

Filesystem	Type	1K-blocks Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/root	ext4	29733356	21248600	26%	/
devtmpfs	devtmpfs	3879284	3879284	0%	/dev
tmpfs	tmpfs	4044148	4044148	0%	/dev/shm
tmpfs	tmpfs	4044148	4027164	1%	/run
tmpfs	tmpfs	5120	5116	1%	/run/lock

ภาคผนวก L. การทดลองที่ 12 การศึกษาอุปกรณ์เก็บข้อมูล

- คำสั่ง 'df -i' จะแสดงรายการต่างๆ ดังนี้ จดบันทึก

```
t630105240pi432b:~$ df -i
Filesystem          Inodes   IUsed   IFree IUse% Mounted on
/dev/root            1870176 164313 1705863 9% /
devtmpfs             74939   439    74500  1% /dev
tmpfs                157371   1    157370  1% /dev/shm
tmpfs                157371  616    156755  1% /run
tmpfs                157371   3    157368  1% /run/lock
tmpfs                157371   15    157356  1% /sys/fs/cgroup
/dev/mmcblk0p1       0         0       0      - /boot
tmpfs                157371  20    157351  1% /run/user/1000
tmpfs                157371  13    157358  1% /run/user/1055
tmpfs                157371  13    157358  1% /run/user/1023
```

\$ df -i ♥ โง่เง่าแบบท 7 Inode

↪ Inode

ดู อัน ลับปรก
ในวินโดว

Filesystem	Inodes	IUsed	IFree	IUse%	Mounted on
/dev/root	1870176	164273	1705903	9%	/
devtmpfs	74939	439	74500	1%	/dev
tmpfs	157371	1	157370	1%	/dev/shm
tmpfs	157371	612	156759	1%	/run
tmpfs	157371	3	157368	1%	/run/lock

โดยคอลัมน์ที่ 2 จากทางซ้ายจะแสดงผลเป็นจำนวน **ไอโนด** แทน รายละเอียดเรื่องไอโนด ผู้อ่านสามารถค้นคว้าเพิ่มเติมได้ในบทที่ 7 และทาง [wikipedia](https://www.wikipedia.org)

- คำสั่ง **stat** แสดงรายละเอียดของไฟล์หรือไดเรกทอรี การทดลองนี้จะใช้ไดเรกทอรี **asm** ที่มีอยู่ และเดิมตัวเลขในช่องว่าง

\$ cd /home/^{t63010524}pi
\$ stat asm (Directory/Folder)

```
File: asm
Size: 4096      Blocks: 8      IO Block: 4096      directory
Device: b302h/45826d Inode: 518714      Links: 3
Access: (0755/drwxr-xr-x)  Uid: (1023/t63010524)  Gid: (1023/t63010524)
Access: 2022-02-14 14:06:32.50017486 +0700
Modify: 2022-02-21 14:32:51.41716140 +0700
Change: 2022-02-21 14:32:51.41716140 +0700
Birth: -
```

ผู้อ่านจะต้องกรอกผลลัพธ์ในช่องว่าง ดังต่อไปนี้

- ชื่อ asm
- ขนาด 4096 ไบต์ ใช้พื้นที่จำนวน 8 Blocks ซึ่งหมายถึง 8 เซกเตอร์ ละ 512 ไบต์ เป็น directory
- มีหมายเลข Device = b302h/45826d หรือเท่ากับ b30216/4582610
- มีหมายเลข Inode = 51871410 จำนวน 3 Links
- สิทธิ์เข้าถึง (Access) ด้วยรหัส 075516 หรือ 1112:1012:1012 โดยผู้ใช้หมายเลข Uid (User ID)= 1023
- ชื่อผู้ใช้ (Username)= + ในรูปแบบหมายเลข Groupid= 1023 ชื่อกรุป t63010524

Meta
Data
ของ asm

สำคัญ ♥

+t63010524

- เข้าถึง (Access) ... วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2022 เวลา 14:06:32
- เปลี่ยนแปลง (Modify) ... วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2022 เวลา 14:32:51
- เวลาที่ Inode เปลี่ยนแปลง (Change) ... วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2022 เวลา 14:32:51

เบื้องต้นผู้เขียนขอให้ผู้อ่านสร้างไฟล์ผลลัพธ์จากคำสั่ง stat ไปเก็บในไฟล์ เพื่อมาประกอบการทำงานต่อไป

โดย

*
pipe
\$ stat asm > stat_asm.txt

หลังจากนั้น เราสามารถตรวจสอบสถานะของไฟล์ stat_asm.txt ได้ดังนี้

\$ stat stat_asm.txt *เรียก stat ของไฟล์อีกรอบ*

File: stat_asm.txt
Size: 343 Blocks: 8 *vs 1 node* IO Block: 4096 regular file
Device: b302h/45826 d Inode: 399054 Links: 1
Access: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1023 /63010524) Gid: (1023 /63010524)
Access: 2022-04-03 03:36:10.50605132 +0700
Modify: 2022-04-03 03:36:10.516704904 +0700
Change: 2022-04-03 03:36:10.516704904 +0700
Birth: -

ผู้อ่านจะต้องกรอกผลลัพธ์ในช่องว่าง ดังต่อไปนี้

- ชื่อ stat_asm.txt
- ขนาด 343 ไบต์ ใช้พื้นที่จำนวน 8 Blocks ซึ่งหมายถึง 8 เซ็กเตอร์ๆ ละ 512 ไบต์ เป็น regular file
- มีหมายเลข Device = b302h/45826 d หรือเท่ากับ b302 16 / 45826 10
- มีหมายเลข Inode = 399054 10 จำนวน 1 Links
- สิทธิ์เข้าถึง (Access Permission) ด้วยรหัส 0644 16 หรือ 011 2: 100 2: 100 2 โดยผู้ใช้หมายเลข Uid (User ID)=1023 ชื่อผู้ใช้ (Username)=63010524 ในกรุปหมายเลข Groupid=1023 ชื่อกรุป=63010524
- เข้าถึง (Access) ... วันที่ 03 เมษายน 2022 เวลา 03:36:10
- เปลี่ยนแปลง (Modify) ... วันที่ 03 เมษายน 2022 เวลา 03:36:10
- เวลาที่ Inode เปลี่ยนแปลง (Change) ... วันที่ 03 เมษายน 2022 เวลา 03:36:10
- หมายเลข Inode ของ asm กับ หมายเลข Inode ของ stat_asm.txt ตรงกันหรือไม่ เพราะเหตุใด
- asm เป็น ไดเรกทอรี ในขณะที่ stat_asm.txt เป็น regular file

- สิทธิ์เข้าถึง (Access Permission) รหัส 0765_{16} มีความหมายดังต่อไปนี้

7_{16} - 111_2 : เป็นของใคร เจ้าของไฟล์
 6_{16} - 110_2 : เป็นของใคร ผู้ใดกลุ่มเดียวกับเจ้าของไฟล์
 5_{16} - 101_2 : เป็นของใคร ผู้อื่นๆ

L.3 อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุตในระบบไฟล์

การทดลองในหัวข้อนี้จะเชื่อมต่อกับเนื้อหาในบทที่ 3 และ การทดลองที่ 4 ภาคผนวก D หลักการของระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ คือ การเมาท์ (Mount) อุปกรณ์กับไดเรกทอรีด้วยระบบไฟล์ (File System) ที่แตกต่างกัน โดยใช้ชื่อไดเรกทอรีที่แตกต่างกัน โดยมีไดเรกทอรีรูท (Root Directory) หรือโฟลเดอร์รูท เป็นตำแหน่งเริ่มต้น ผู้อ่านสามารถพิมพ์คำสั่งใน Terminal

* \$ mount

คำสั่งนี้จะแสดงรายชื่อการเมาท์ หรือ ผูกยึด อุปกรณ์อินพุต/เอาต์พุต เข้ากับระบบไฟล์ที่เหมาะสมกับอุปกรณ์นั้นๆ ด้วยชื่อไดเรกทอรีหรือชื่อไฟล์ของระบบปฏิบัติการ ผู้อ่านจะต้องกรอกผลลัพธ์ที่สำคัญในช่องว่าง และศึกษาคำอธิบายต่อไปนี้

* สำคัญ • /dev/mmcblk0p 7 on / type ext4 (rw,noatime) เป็นระบบไฟล์ ext4 ซึ่งเป็นระบบไฟล์หลักของลินุกซ์ ย่อมาจากคำว่า Fourth Extended File System เป็นเวอร์ชันที่ 4 พัฒนาจากชนิด ext3 ซึ่งพัฒนาจากระบบยูนิกซ์ตามรายละเอียดในหัวข้อที่ 7.1 และ [wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Ext4)

- devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw, relatime, size=3834564k, nr_inodes=958641, mode=755)

- proc on /proc type proc (rw, relatime) เป็นระบบไฟล์เสมือน (Virtual File System) สำหรับระบบสำคัญต่างๆ เช่น CPU, โดยจะสร้างขึ้นเมื่อบูตเครื่อง และลบทิ้งเมื่อชัตดาวน์ระบบ [รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Procfs)

- sysfs on /sys type sysfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime) เป็นระบบไฟล์เสมือน (Virtual File System) [รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Sysfs)

- securityfs on /sys/kernel/security type securityfs (rw, nosuid, nodev, noexec, relatime)

- tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw, nosuid, nodev) ย่อมาจากคำว่า Temporary File System [รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Tmpfs)

- devpts on /dev/pts type devpts (rw, nosuid, noexec, relatime, gid=5, mode=620, ptmxmode=000) เป็นระบบไฟล์เสมือน (Virtual File System) สำหรับอุปกรณ์อินพุตเอาต์พุตต่างๆ [รายละเอียดเพิ่มเติมที่ wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Devpts)

- ... นี่เหลือไม่พอของจ

ไฟล์ที่สำคัญ

- `/dev/mmcblk0p_7` on `/boot` type `vfat` ระบบไฟล์ `vfat` เป็นส่วนต่อขยายของระบบไฟล์ FAT ซึ่งย่อมาจากคำว่า File Allocation Table เพื่อรองรับชื่อไฟล์ที่ยาวกว่า FAT ที่มา: [wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/File_Allocation_Table)
- ...

รายชื่อต่อไปนี้ คือ ตัวเลือกคุณสมบัติ (Attribute) ที่สำคัญของระบบไฟล์ เช่น

- `rw` : read/write สามารถอ่านและเขียนได้
- `noatime` และ `atime`: No/ Access Time หมายถึง ไม่มี/มีการบันทึกเวลาในการสร้าง อ่านหรือเขียนไฟล์ทุกครั้ง
- `relatime` หมายถึง มีการบันทึกเวลาในการสร้าง อ่านหรือเขียนไฟล์ เมื่อเกิดการแก้ไขไฟล์ หรือ การอ่านหรือเข้าถึงไฟล์มากกว่าเวลาที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง
- `nosuid`: No SuperUser ID เป็นการป้องกันไม่ให้ผู้ดูแลระบบ (SuperUser) กระทำการใดๆ ได้ เพื่อความมั่นคงปลอดภัย
- `noexec`: No Execution เพื่อตั้งค่าไม่ให้รันไฟล์ที่อยู่ในไดเรกทอรีนี้ได้ เช่น ไฟล์ที่เป็นไวรัสหรือมัลแวร์ (Malware) ที่แอบแฝงเข้ามา
- `nodev`: No Device หมายถึง การไม่อนุญาตให้สร้างหรืออ่านโหนด (Node) ซึ่งเป็นไฟล์ชนิดพิเศษ
- `mode` หมายถึง สิทธิ์การเข้าถึงไฟล์หรือไดเรกทอรี ประกอบด้วย บิตควบคุม Read Write Execute 3 ชุด รวมทั้งหมด 9 บิต ซึ่งได้อธิบายแล้วในหัวข้อที่ 7.1.4

ผู้อ่านสามารถ แสดง รายชื่อไฟล์หรือไดเรกทอรีหรือชื่ออุปกรณ์ภายใต้ไดเรกทอรี `/dev` โดยพิมพ์คำสั่งบนโปรแกรม Terminal

* \$ ls /dev

↑ root ↑ ชื่อ directory ที่สำคัญ

ผู้อ่านต้องเปรียบเทียบกับชื่ออุปกรณ์ที่ผู้เขียนตัวหนาไว้ว่าตรงกันหรือไม่ อย่างไร เพื่อให้ผู้อ่านมองเห็นชัดว่า **mmcblk0p2** มีอยู่จริงและระบบได้ทำการเม้าท์เข้ากับไดเรกทอรีรูท (Root) นั่นคือ ไดเรกทอรี / ด้วยชนิด `ext4` ตามที่ได้แสดงในคำสั่งก่อนหน้านี้แล้ว

ashmem autofs **block** btrfs-control bus cachefiles cec0 cec1 **char** console cpu_dma_latency
cuse disk dma_heap dri fb0 fd full fuse gpiochip0 gpiochip1 gpiochip2 **giomem** hidraw0
hidraw1 hidraw2 hidraw3 hwrng i2c-20 i2c-21 initctl input kmsg kvm log loop0 loop1 loop2
loop3 loop4 loop5 loop6 loop7 loop-control mapper media0 media1 mem mmcblk0
mmcblk0p_1 **mmcblk0p_2** **mqueue** net null port ppp ptmx **pts** ram0 ram1 ram10 ram11
ram12 ram13 ram14 ram15 ram2 ram3 ram4 ram5 ram6 ram7 ram8 ram9 random raw rkill
rpid-h264mem rpid-hevcmmem rpid-initc rpid-vp9mem serial1 **shm** snd **stderr** **stdin**
stdout **tty** tty0 ... ttyAMA0 ttyprintk uhid uinput urandom vchiq vcio vc-mem vcs ... watchdog
watchdog0 zero

นอกจากนี้ อุปกรณ์สำคัญอื่นๆ เช่น `stdin` (standard input) `stdout` (standard output) และ `stderr` (standard error) นั้นเกี่ยวข้องกับโปรแกรม Terminal ซึ่งเชื่อมโยงกับประโยคในภาษา C ในการทดลองที่ 5 ภาคผนวก E

#include <stdio.h>

เชื่อมอย่างไร

L.4 กิจกรรมท้ายการทดลอง เลอกทำ 1 โจ

1. จงใช้โปรแกรม File Manager แล้วคลิกขวาบนชื่อไฟล์เพื่อแสดงคุณสมบัติ (Properties) ต่างๆ บนแท็บ General และอธิบายโดยเฉพาะหัวข้อ Total size of files และ Size on disk ว่าเหตุใดถึงแตกต่างกัน
2. สร้างไฟล์ (New) ด้วยโปรแกรม nano คีย์ข้อความด้วยตัวอักษรจำนวน 1 ตัวแล้วบันทึก (Save) ใช้คำสั่ง `ls -l` เพื่อแสดงรายละเอียดของไดเรกทอรีที่บรรจุไฟล์นั้น เพื่อหาขนาดไฟล์ที่แท้จริง
3. โปรดสังเกตว่าใน test.txt ที่สร้างด้วยโปรแกรม nano เราได้พิมพ์ประโยค fdd คิดเป็นจำนวน 3 ตัวอักษร ละ 1 ไบต์เท่านั้น จงหาว่าไบต์ที่ 4 คือตัวอักษรใดในรูปที่ 2.12
4. เพิ่มจำนวนตัวอักษรไปเรื่อยๆ ใน test.txt จนทำให้ไฟล์มีขนาดมากกว่าเท่ากับ 4096 ไบต์ แล้วใช้คำสั่ง `du -B1 test.txt` ตรวจสอบขนาดไฟล์อีกรอบ บันทึกและอธิบายผลที่ได้โดยเฉพาะจำนวน Blocks ที่ได้ จากคำสั่งว่าเท่ากับกี่เซกเตอร์
5. จงเปรียบเทียบผลลัพธ์ของคำสั่ง `stat` ระหว่าง ไดเรกทอรี และ ไฟล์
6. สิทธิ์การเข้าถึง (Permission) ของไดเรกทอรีหรือของไฟล์ประกอบด้วยบิตจำนวน 9 บิต แบ่งเป็น 3 ชุดๆ ละ 3 บิต จงเรียงลำดับชุดต่างๆ ว่าเป็นของสิทธิ์ของใครบ้าง
7. จงใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อแสดงรายชื่อไดเรกทอรีและไฟล์ และอธิบายผลว่าหมายเลขที่อยู่ด้านซ้ายสุดคืออะไร และเหตุใดจึงมีค่าซ้ำ

```
$ ls -li -l /
```

8. จงใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อแสดงรายละเอียดของชื่อไดเรกทอรีคู่ที่ซ้ำจากข้อที่แล้ว และอธิบายผลว่ามีอะไรที่แตกต่างกัน เพราะเหตุใด

```
$ stat /proc
```

```
$ stat /sys
```

```
$ stat /dev
```

```
$ stat /run
```

9. จงใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ และอธิบายว่ามีผลลัพธ์ที่ต่างกันหรือไม่ เพราะเหตุใด

```
$ stat /dev/mmcb1k0p2
```

```
$ stat /
```

10. จงอธิบายว่าเหตุใดไดเรกทอรี asound จึงอยู่ใต้ /proc ในหัวข้อที่ I.2.3 การทดลองที่ 9 ภาคผนวก I
11. จงอธิบายความเชื่อมโยงระหว่าง gpiomem ที่ได้จากคำสั่ง `ls /dev` กับกิจกรรมท้ายการทดลองที่ 10 ภาคผนวก J

1. Total size of files = ขนาดจริงของ file

Size on disk = ขนาดพื้นที่ที่จัดเก็บ file บนดิสก์ ซึ่งจัดเก็บไฟล์มีแบ่งพื้นที่เป็น Allocate unit จึงสามารถ
มากกว่าหรือเท่ากับ Total size of files เสมอ

2. 2 bytes

```
t63010524@Pi432b:~ $ ls -l
total 48
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 0 Feb 21 14:22 a.out
drwxr-xr-x 5 t63010524 t63010524 4096 Feb 21 14:32 asm
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 93 Feb 14 13:42 Lab6
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 90 Feb 14 14:13 main.o
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 93 Feb 14 14:15 main.s
-rw----- 1 t63010524 t63010524 0 Feb 14 13:32 nano.save
-rw----- 1 t63010524 t63010524 4 Feb 14 13:32 nano.save.1
-rw----- 1 t63010524 t63010524 6 Feb 14 13:51 nano.save.2
-rw----- 1 t63010524 t63010524 74 Feb 14 14:10 nano.save.3
-rw----- 1 t63010524 t63010524 14 Feb 14 15:48 nano.save.4
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 3 Apr 4 09:22 new.txt
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 2 Apr 4 09:24 New.txt
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 343 Apr 4 09:12 stat_asm.txt
-rw-r--r-- 1 t63010524 t63010524 4 Apr 3 03:10 test.txt
t63010524@Pi432b:~ $ du -b New.txt
2      New.txt
```