

1. Изведете всички устройства чрез командата `lsblk`. Опишете кои от устройствата съответстват на дисковите устройства на машината.
2. Използвайте изхода от предната команда, за да изведете информация за дяловете на устройството, например:

```
fdisk -l /dev/sdb
```

Вероятно ще се наложи да заместите `/dev/sdb` с нещо друго. Ако имате няколко устройства, изведете информация за дяловете за всяко едно от тях.

Възможно е поради липса на права да се наложи да изпълните командата със `sudo`.

3. Разберете `uuid` на дяловете на устройствата си чрез командата `blkid`. Командата трябва да се изпълни като `root`:
`sudo blkid /dev/sdb1`

4. Монтиране в определена точка (необходима ви е флашка)

Създайте директория в домашната си директория с име **mountme**.

Използвайте командата `mount`, за да монтирате флашката на позиция `mountme` директорията. Може да ви се наложи да използвате `sudo`.

5. Демонтирайте флашката си от директорията от предната задача - използвайте команда `umount`.
6. Разделете флашката на два дяла с помощта на GParted. Ако нямате GParted, инсталирайте я чрез `apt` или Ubuntu Software center.