

1) su -c "<command>" user1

2) umask

022

3) touch f

mkdir r

ls -l

-rw-r--r-- 1 root root 0 Feb 10 18:33 f

4) L'utilisateur user2 n'a pas le droit de supprimer le fichier f, sauf si les permissions ont été modifiées pour lui donner cette autorisation.

5) chmod u+x f ou chmod +x f

6) chown user2 r

7) ls -l f

1324417 f

8) vi f

"i" pour entrer en mode insertion

Enfin, "Esc" pour quitter le mode insertion et sauvegarder les modifications en tapant ":wq!".

9) cp f f2

cat f > f3

10) ls -l f2

ls -l f3

affichage:

1324421 f2

1324422 f3

12) uniq f2

13) head -n 2 f2

14) tail -n 4 f2

15) n1 f2

cat -n f2

16) wc f2

0 0 0 f2

17) sed 's/abcd1x/ABCDEX/g' f2 > f2.tmp && mv f2.tmp f2

18) cat f2 >> f3

19) ls -l f3

1324422 f3

20) sort f3 > f3.tmp && mv f3.tmp f3

21) sort -r f3 > f3.tmp && mv f3.tmp f3

21) split -l 2 f3 f3_

22) ls -l /etc/passwd

```
-rw-r--r-- 1 root root 3312 Jan 26 21:25 /etc/passwd
```

```
cut -d: -f3 /etc/passwd
```

```
23)grep user2 /etc/passwd | cut -d: -f1,4
```

```
user2:1002
```

```
24)ln -s f2 fl
```

```
ls -l fl
```

```
affichage:
```

```
lrwxrwxrwx 1 root root 2 Feb 10 18:48 fl -> f2
```

```
cat fl
```