

tp1:
gaaloul rania
akkari chérifa
1lm2

les propriétés principales d'un système Linux :

-multitache
-multi utilisateurs
-multi plate forme

partie 1:

- `logname,:` afficher le nom de l'utilisateur actuel
- `id:` afficher les informations concernant l'utilisateur indiqué
- `who:` afficher l'utilisateur connecté
- `pwd:` afficher le nom du répertoire du travail en cours
- `ls :` afficher tous les répertoires
- `mkdir -p:` créer des répertoires parents
- `rmdir -p:` supprimer des répertoires parents vides
- `cd:` changer le répertoire du travail
- `cd .. :` retourner à répertoire racine
- `ls -la:` afficher tous les fichiers cachés
- `cp` copie les fichiers
- `mv:` déplacer ou renommer des fichiers
- `cat :` afficher le contenu de fichier
- `date:` configurer la date et l'heure du système
- `wc:` afficher le nombre d'octets de mots ou de lignes d'un fichier
- `cal:` afficher le calendrier
- `touch:` modifier l'horodatage d'un fichier
- `grep:` afficher les lignes correspondant à un motif donné

partie2

`pwd`

`ls`

`mkdir monfichier1`

`mkdir cherifarania`

`cd cherifarania`

`mkdir tp1`

`cd tp1`

`nano mon_fichier1`

`ls`

`cat mon_fichier1`

`mkdir source`

`mkdir data`

`cd source`

`ls`

`cd..`

`rmdir source`

`dir`

`touch mon_fichier_2`

`dir`

`cp mon_fichier_2 mon_fichier_2.old`

```
mon_fichier1 mon_fichier1.old
mkdir old
dir
mv mon_fichier1.old old
mv mon_fichier_2.old old
cd old
dir
mon_fichier1.old mon_fichier_2.old
cd..
cp mon_fichier1 data
[admin@localhost tp1]$ cp mon_fichier_2 data
dir
data mon_fichier1 mon_fichier_2 old
cd data
[admin@localhost data]$ dir
mon_fichier1 mon_fichier_2
```