```
OUESTION 2.2 : echo
FONTION :
La commande echo affiche des lignes de texte
PARAMETRES:
-n : ne fait pas de retour à la ligne après l'affichage
-e : permet d'utiliser les barres obliques comme caractère d'échappement
-E : ne permet pas d'utiliser les barres obliques comme caractère d'échappement
(par défaut)
( --help : affiche l'aide)
( --version : affiche la version )
QUESTION 2.3:
Afin de créer un fichier vide à partir de la console, on utilise la commande
ex : touch NouveauFichier
QUESTION 2.4 : Nautilus
FONCTION: Nautilus lance l'interface graphique de gestion des dossiers sous
GNOME.
ex : nautilus Images/
            -> va ouvrir le dossier image
QUESTION 2.5 : Fichiers
A)
$ wc -w < foo.txt : compte les mots de foo.txt en prenant le fichier en flux
d'entrée et affiche la sortie sur la console.
$ cat foo.txt | wc -w : on concatène foo.txt avec rien et redirige le flux de
sortie vers le flux d'entrée de la commande wc -w qui compte le nombre de mot
présents dans le fichier. Le résultat est affiché sur la console.
$ wc -w foo.txt : la commande wc prend le ficheir foo.txt en argument et compte
son nombre de mot.
B)
$ head foo.txt -n 6 : garde les 6 premières lignes du fichier foo.txt
$ tail foo.txt -n 6 : garde les 6 dernières lignes du fichiers foo.txt
$ sort foo.txt >out1.txt 2>out2.txt
out1.txt contiendra le flux de sortie de sort et out2.txt contiendra le flux
d'erreur de sort.
SI foo.txt existe : le fichier apparait trié dans le fichier out1.txt et
out2.txt est vide.
SI foo.txt n'existe pas : le message d'erreur s'affiche dans le fichier out2.txt
et out1.txt est vide.
D)
```

\$ evince foo.pdf : ouvre le fichier en tant que tache principale.

\$ evince foo.pdf & : ouvre le fichier en tache de fond.