

shell

Job 01:

- Afficher le manuel de la commande ls :

- . Documentation : 'man ls'
- . Équivalent en ligne de commande 'man ls'

- Afficher les fichiers cachés du home de votre utilisateur

- . Documentation : il n'y a pas de commande spécifique pour cela dans le manuel. Cependant, vous pouvez utiliser la commande 'ls' avec l'option '-a' pour afficher les fichiers cachés.

.équivalent en ligne de commande : 'ls -a '"

- Afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste

- . Documentation : 'ls' avec les options '-l' (affiche en format liste) et '-a' (affiche les fichiers cachés).
- . équivalent en ligne de commande : 'ls -la'

Réponds :

pour ajouter des options à une commande en ligne de commande sous Linux, vous utilisez généralement le signe moins (-) suivi de la lettre ou du mot clé représentant l'option. Il existe 2 syntaxes principales pour spécifier des options :

1- Syntaxe courte (ou simple) : Dans cette syntaxe, chaque option est représentée par une seule lettre précédée d'un seul tiret (-).

command -a -b -c / ou en les combinant : commande -abc

2- Syntaxe longue (ou étendue) : Dans cette syntaxe, chaque option est représentée par un double tiret(--) suivi d'un mot clé.

commande --option1 --option2=valeur

job 02:

lire un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire :

*Documentation : La commande **cat** est souvent utilisée pour afficher le contenu d'un fichier.*

*Equivalent en ligne de commande : **cat nom_du_fichier***

Afficher les 10 premières lignes du fichier "bashrc":

*Documentation : Utilisez la commande **head** pour afficher les premières lignes d'un fichier.*

*équivalent en ligne de commande : **head -n 10 .bashrc***

Afficher les 10 dernières Lignes du fichier ".bashrc":

*Documentation : Utilisez la commande **tail** pour afficher les dernières lignes d'un fichier.*

*équivalent en ligne de commande : **tail -n 10 .bashrc***

Afficher les 20 premières lignes du fichier ".bashrc":

*Documentation : Utilisez la commande **head** avec l'option **-n** pour spécifier le nombre de lignes.*

*équivalent en ligne de commande : **head-n 20 .bashrc***

Afficher les 20 dernières lignes du fichier ".bashrc":

*Documentation : Utilisez la commande : **tail** avec l'option **-n** pour spécifier le nombre de lignes.*

*équivalent en ligne de commande : **tail -n 20 .bashrc***

job03

- Installer le paquet "cmatrix":

Pour l'installation de la paquet "cmatrix" on utilise la commande suivante:

"sudo apt

- lancer le paquet que vous venez d'installer :

Le lancement du paquet se fera avec la commande suivante : **"cmatrix "**

- Mettre à jour son gestionnaire de paquets :

Pour La mise à jour on utilise la commande suivante : **"sudo apt update"**

- Mettre à jour ses différents logiciels:

Pour la mise a jours de différents logiciels on utilise la commande suivante : **"sudo apt upgrade "**

- Téléchargement des internets Google :

Commande qu'on doit utiliser est : **"wget https://www.google.com/"**

job 04 : !!!! 

job 05 : !!!! 

job 06 : !!!!! 
