Contrôle Flash

Les commandes bash de linux

15 minutes Note: /5

Chaque question n'a qu'une seule bonne réponse.

Question 1 : À quoi sert la commande ls .?

- 1. Afficher les répertoires et fichiers dans le répertoire courant.
- 2. Afficher les répertoires et fichiers dans le répertoire parent.
- 3. Se déplacer dans le répertoire parent
- 4. Elle n'existe pas

Question 2 : Quelle commande permet de copier le fichier liste.txt en liste2.txt?

- rm liste.txt liste2.txt
- 2. cm liste.txt liste2.txt
- 3. cp liste.txt liste2.txt

Question 3: À quoi sert la commande cat un_fichier.txt ?

- 1. Détruire le fichier un_fichier.txt
- 2. Voir le contenu du fichier un_fichier.txt
- 3. Déplacer le fichier un_fichier.txt
- 4. Créer le fichier un_fichier.txt

Question 4 : Quelle commande permet de déplacer le fichier un_fichier.txt dans le répertoire ici ?

- cat un_fichier.txt ici
- 2. mv un_fichier.txt ici
- 3. ls un_fichier.txt ici
- 4. cd un fichier.txt ici

Question 5: À quoi sert la commande grep bonjour un_texte.txt ?

- 1. Elle permet de trouver le mot "bonjour" dans le fichier un_texte.txt
- 2. Elle permet de copier le fichier bonjour sous le nom un_texte.txt
- 3. Elle détruit les fichiers bonjour et un_texte.txt
- 4. Elle permet de trouver toutes les fois où le mot "bonjour" est dans le fichier un_texte.txt