



Exercice 1: Vérifier l'Existence d'un Fichier

Objectif : Écrire un script qui demande à l'utilisateur le nom d'un fichier et vérifie si ce fichier existe dans le répertoire courant.

Description :

1. Utilisez read pour obtenir le nom du fichier de l'utilisateur.
2. Utilisez une instruction if avec le test -f pour vérifier si le fichier existe.
3. Affichez un message indiquant si le fichier existe ou non.

Exercice 2: Compter le Nombre de Lignes d'un Fichier

Objectif : Créer un script qui lit le nom d'un fichier de l'utilisateur et affiche le nombre de lignes dans ce fichier.

Description :

1. Demandez à l'utilisateur de saisir le nom d'un fichier.
2. Utilisez wc -l dans une commande pour compter le nombre de lignes.
3. Affichez le résultat à l'utilisateur.

Exercice 3: Copier un Fichier

Objectif : Écrire un script qui copie un fichier d'un emplacement à un autre, les deux spécifiés par l'utilisateur.

Description :

1. Utilisez read pour obtenir les noms de source et de destination du fichier de l'utilisateur.
2. Utilisez la commande cp pour copier le fichier.
3. Vérifiez si la copie a réussi et affichez un message approprié.

Exercice 4: Créer un Fichier avec du Texte

Objectif : Créer un script qui demande à l'utilisateur d'entrer du texte, puis enregistre ce texte dans un nouveau fichier.

Description :

1. Utilisez read pour capturer une ligne de texte de l'utilisateur.
2. Demandez également le nom du fichier dans lequel enregistrer le texte.
3. Utilisez la redirection > pour écrire le texte dans le fichier.