**Les variables**

**Exercice 1: Manipulation de Chaînes**

1. Créez une variable **nom** avec votre nom et affichez-la.
2. Ajoutez votre prénom à la variable **nom** et affichez-la à nouveau.

**Exercice 2: Variables Numériques**

1. Déclarez une variable **a** avec une valeur numérique.
2. Déclarez une variable **b** avec une valeur différente.
3. Additionnez **a** et **b** dans une nouvelle variable **somme**.
4. Multipliez **a** et **b** dans une nouvelle variable **produit**.

**Exercice 3: Concaténation de Chaînes**

1. Déclarez une variable **mot1** avec une chaîne de votre choix.
2. Déclarez une variable **mot2** avec une autre chaîne.
3. Concaténez **mot1** et **mot2** dans une nouvelle variable **resultat**.
4. Affichez la variable **resultat**.

**Exercice 4: Utilisation de Variables Spéciales**

1. Ecrire un script qui : Affichez le PID (Process ID) de votre terminal.
2. Affichez le nom de votre script en cours d'exécution
3. Utilisez la variable **$?** pour afficher le code de retour de la dernière commande exécutée.

**Exercice 5: Manipulation de Tableaux**

1. Créez un tableau **couleurs** avec quelques noms de couleurs.
2. Ajoutez une nouvelle couleur à la fin du tableau.
3. Affichez la première couleur du tableau.
4. Affichez la taille du tableau.

**Exercice 6: Utilisation de Paramètres Positionnels**

1. Créez un script qui prend deux arguments en ligne de commande.
2. Additionnez ces deux arguments et affichez le résultat.

**Exercice 7: Utilisation de read pour Saisie Utilisateur**

1. Utilisez **read** pour demander à l'utilisateur son prénom.
2. Affichez un message de bienvenue avec le prénom saisi.