



Ministère de l'Enseignement Supérieur

Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologies privée de Gabès

Développement Mobile avec Flutter

TP1 : Le langage Dart

Exercice 1 : Opérations arithmétiques et logiques

1. Écrivez un programme qui prend deux nombres, effectue des opérations (addition, soustraction, multiplication, division) et affiche les résultats.
2. Utilisez des opérations logiques pour comparer les deux nombres et affichez des messages pour indiquer si le premier est supérieur, inférieur ou égal au second.

Exercice 2 : Structures conditionnelles

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur son âge et affiche un message en fonction de la tranche d'âge (par exemple, "Mineur" pour les moins de 18 ans, "Adulte" entre 18 et 65 ans, et "Senior" pour les plus de 65 ans).

Exercice 3 : Structures itératives

1. Utilisez une boucle for pour afficher les nombres de 1 à 10.
2. Utilisez une boucle while pour calculer la somme des nombres de 1 à 100.

Exercice 4 : Collections

1. Créez une liste de 5 noms et affichez-les en utilisant une boucle for.
2. Cherchez le nom d'indice 3 et supprimez-le.
3. Créez une Map pour stocker le prénom et l'âge de 5 personnes. Parcourez la Map pour afficher chaque personne et son âge.

Exercice 5 : Fonctions

1. Écrivez une fonction qui prend un nombre en paramètre et retourne true si le nombre est pair, et false sinon.
2. Créez une fonction qui calcule le carré d'un nombre et une autre qui calcule son cube.

Exercice 6 : Manipulation de chaînes de caractères

1. Écrivez un programme qui prend une phrase en entrée et réalise les opérations suivantes :
2. Convertir la phrase en majuscules.
3. Compter le nombre de mots dans la phrase.
4. Inverser la phrase (par exemple, "bonjour le monde" devient "ednom el ruojnob").
5. Remplacer tous les espaces par des tirets dans la phrase.
6. Afficher chaque mot de la phrase sur une nouvelle ligne.

Exercice 7 : Classes et objets

1. Créez une classe Personne avec des attributs comme nom, âge, et ville. Écrivez un constructeur pour initialiser ces attributs et une méthode pour afficher les informations de la personne.
2. Créez quelques objets de cette classe et appelez la méthode pour afficher leurs informations.