



M105 : Programmer en JavaScript

prof : Oukssim Abdessalam

Exercice 1 :

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer un nombre entier, puis affiche si ce nombre est pair ou impair.

Exercice 2 :

Demandez à l'utilisateur d'entrer un nombre entier et affichez la table de multiplication de ce nombre de 1 à 10.

Exercice 3 :

Créez un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer deux nombres et une opération mathématique (+, -, *, /). Effectuez l'opération et affichez le résultat.

Exercice 4 :

Demandez à l'utilisateur d'entrer trois nombres et affichez le plus grand des trois.

Exercice 5 :

Créez un programme qui génère un nombre aléatoire entre 1 et 100. L'utilisateur doit deviner ce nombre. Après chaque tentative, donnez un indice pour indiquer si le nombre est trop grand ou trop petit.

Exercice 6:

Demandez à l'utilisateur d'entrer un nombre entier n, puis calculez la somme de tous les nombres pairs entre 1 et n.

Exercice 7 :

Demandez à l'utilisateur d'entrer trois longueurs. Vérifiez : Si ce triangle est un **triangle rectangle** (selon le théorème de Pythagore).

Exercice 8 :

Demandez à l'utilisateur d'entrer sa date de naissance (année) et calculez son âge.

Exercice 9 :

Créez un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer une température en Celsius, puis la convertit en Fahrenheit.

Exercice 10 :

Demandez à l'utilisateur d'entrer un nombre n. Affichez une pyramide de n lignes composée d'étoiles (*).

Exercice 11 :

Demandez à l'utilisateur d'entrer un nombre entier positif. Calculez et affichez le factoriel de ce nombre.

Exercice 12 :

- Demandez à l'utilisateur d'entrer un nombre n. Affichez tous les nombres premiers entre 1 et n.
- Écrivez un programme qui vérifie si un nombre entier donné est parfait. Un nombre parfait est égal à la somme de ses diviseurs propres (par exemple, $6 = 1 + 2 + 3$).