



-
- Exercice 1.** Tester les méthodes `alert()`, `confirm()` et `prompt()`.
- Exercice 2.** Écrire un script qui calcule la somme des entiers de 1 à n .
- Exercice 3.** Écrire un script qui calcule la factorielle de n .
- Exercice 4.** Écrire un script qui affiche la table de multiplication des entiers compris entre 0 et 9.
- Exercice 5.** Écrire un script qui affiche les nombres premiers compris entre 0 et n où n est saisi au clavier.
- Exercice 6.** Écrire un script qui affiche la table de multiplication des entiers compris entre 1 et 9 sous forme d'un tableau 10 x 10.
- Exercice 7.** Écrire un script qui affiche le mois correspondant à un entier entre 1 et 12 saisi au clavier.
- Exercice 8.** Écrivez une boucle `while` qui se répète tant que l'utilisateur n'a pas saisi des données dans une fenêtre `prompt()`.
- Exercice 9.** Écrire un script qui permet de saisir 6 notes, et calcule la moyenne, et la mention.
- Exercice 10.** Écrire une fonction qui prend un caractère comme arguments et affiche si ce caractère est une voyelle ou non.
- Exercice 11.** Écrire une fonction qui prend comme argument un entier positif retourne ses diviseurs.
- Exercice 12.** Écrire une fonction qui prend deux arguments entiers positifs retourne leur PGCD.
- Exercice 13.** Écrire un script qui retourne le signe du produit de deux nombres sans calculer ce produit.
- Exercice 14.** Écrire un script qui saisit deux nombres entiers positifs et calcule le premier à la puissance du second. Il affiche le résultat.
- Exercice 15.** Écrire un script qui résout les équations $aX^2 + bX + c = 0$. La fonction racine carrée est `Math.sqrt()`.
- Exercice 16.** Une année est bissextile si elle est multiple de 4, mais ceci n'est pas vrai pour les années multiples de 100 sauf pour celles multiples de 400. Écrire un script qui permet de calculer si une année est bissextile ou non.