

Exercices Boucles For

Ex "For_01.py": Écrire un programme Python qui affiche les nombres de 1 à 10 à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_02.py": Écrire un programme Python qui affiche les nombres de 100 à 200 à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_03.py": Écrire un programme Python qui affiche la table de multiplication d'un nombre donné à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_04.py": Écrire un programme qui affiche les carrés des nombres de 1 à 10 à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_05.py": Écrire un programme Python qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et qui affiche chaque caractère de la chaîne à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_06.py": Écrire un programme Python qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre et qui affiche tous les nombres pairs inférieurs à ce nombre.

Ex "For_07.py": Écrire un programme Python qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre entier positif et qui calcule la somme des nombres de 1 à ce nombre à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_08.py": Écrire un programme Python qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre entier positif et qui affiche tous les diviseurs de ce nombre à l'aide d'une boucle for.

Ex "For_09.py": Écrire un programme Python qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et qui affiche le nombre de voyelles et le nombre de consonnes dans la chaîne à l'aide d'une boucle for.

Boucles While

Ex "While_01.py": Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de nombres et affiche le plus grand nombre de la liste.

Ex "While_02.py": Écrire un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une liste de nombres et affiche la somme de tous les nombres de la liste.