

Atelier 2

N'oubliez pas d'utiliser des commentaires pour expliquer le fonctionnement de chaque partie de votre code.

Activité 1

Écrivez un programme en deux lignes de code qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre entier positif, puis affiche tous les nombres impairs de 1 jusqu'à ce nombre (inclus) en utilisant la fonction print.

Activité 2

Créez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et affiche chaque caractère de la chaîne suivi de son code ASCII décimal (représentation décimale du code ASCII de c avec la fonction ord(c)) en utilisant la fonction print.

Activité 3

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et affiche la chaîne en inversant l'ordre de ses caractères en utilisant la fonction print.

Activité 4

Créez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une phrase (plusieurs mots séparés par des espaces) et affiche la longueur de chaque mot (nombre de caractères) en utilisant la fonction print.

Activité 5

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre entier n et affiche la somme de tous les entiers de 1 à n en utilisant la fonction print.

Activité 6

Créez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et affiche la même chaîne avec chaque mot inversé (ordre des lettres dans chaque mot inversé) en utilisant la fonction print.

Activité 7

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre entier et affiche tous les diviseurs de ce nombre en utilisant la fonction print.

Activité 8

Créez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir deux chaînes de caractères et affiche la plus longue des deux en utilisant la fonction print.

Activité 9

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et affiche la même chaîne sans les voyelles en utilisant la fonction print.

Activité 10

Créez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir un nombre entier n et affiche tous les nombres premiers inférieurs ou égaux à n en utilisant la fonction print.

Bon travail