

Exercices supplémentaires sur les fonctions

1. Écrire une fonction qui prend un paramètre en entrée de type char et l'affiche
2. Écrire une fonction qui affiche 'Bonjour' n fois avec n un nombre donné en paramètre
3. Écrire une fonction qui boucle sur la lecture d'un nombre qui doit être positif et inférieur à une valeur donnée en entrée
4. Une fonction qui retourne un entier lu dans la fonction
5. Écrire une fonction qui lit un nombre positif inférieur à une valeur donnée en entrée
6. Écrire une fonction qui calcul la somme de deux nombres passés en paramètre
7. Écrire une fonction qui calcul le max de deux nombres passés en paramètre
8. Écrire une fonction nommée estVoyelle examinant si un caractère fourni en paramètre est une voyelle et fournissant un résultat de type booléen. Écrire un petit programme l'utilisant
9. Écrire une fonction qui retourne la somme et la différence de deux nombres passés en paramètre
10. Écrire une fonction qui permute les valeurs de deux variables passées en paramètre
11. Écrire un programme qui lit trois nombres et appelle une fonction qui calcul le max et le min de ces trois nombres
12. Passage de paramètre avec un tableau : Calculer la somme d'un tableau passé en paramètre
13. Écrire une fonction déterminant le maximum et le minimum des éléments d'un tableau d'entiers.