

Exercice 1 :

Ecrire un programme qui lit un entier N.
Ensuite il lit N entiers, et puis calcule et affiche le résultat de la somme.

Exercice 2:

Ecrire un programme qui lit un entier $N > 0$.
Lit N entiers.
Affiche le plus grand et le plus petit des nombres.

Exercice 3:

Ecrire un programme qui lit un entier $N > 0$.
Lit N entiers.
Afficher le nombre de nombres pairs et le nombre de nombres impairs.

Exercice 4:

Ecrire un programme qui lit des nombres entiers positifs jusqu'à la lecture d'un -1.
Afficher le nombre de nombres pairs et le nombre de nombres impairs.

Exercice 5:

Ecrire un programme qui lit des caractères jusqu'à la lecture d'un '.' .
Afficher le nombre de caractères en majuscule et le nombre de caractères en minuscule.

Exercice 6:

Ecrire un programme qui lit des caractères jusqu'à la lecture d'un '.' .
Afficher le nombre de mots contenus dans cette saisie.
Les mots sont séparés par des espaces et le dernier mot se termine par le point de la fin.