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

Les mots sont séparés par des espaces et le dernier mot se termine par le point de la fin.