

## TP

### Architecture des ordinateurs

---

#### Exercice 1

Écrire le code MIPS qui lit de l'utilisateur une valeur. Le programme doit afficher si la valeur est positive ou négative.

#### Exercice 2

Écrire le programme MIPS qui lit de l'utilisateur une valeur, et affiche ensuite les 5 premiers multiples de cette valeur.

#### Exercice 3

Ecrire le programme MIPS qui lit de l'utilisateur 5 valeurs et les sauvegarde dans un tableau, puis calcule et affiche la somme des valeurs du tableau.