

**TP**  
**Travail à domicile**  
**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.