



TP

- 1° `affiche(int[] v)`
Création d'une fonction pour afficher un vecteur
- 2° `sommeV(int[] v)`
Fonction qui retourne la somme des éléments d'un vecteur
- 3° `maxElemV(int[] v)`
Fonction qui retourne la valeur maximum d'un vecteur
- 4° `minMaxElemV(int[] v, boolean max)`
Fonction qui retourne la valeur maximum ou minimum d'un vecteur en fonction d'un paramètre "max"
- 5° `avgElemV(int[] v)`
Fonction qui calcule la moyenne des éléments
- 6° `nbElemV(int[] v, int elem)`
Fonction qui retourne le nombre de fois qu'un nombre est présent dans le vecteur
- 7° `int[] minMaxElemV(int[] v)`
Fonction qui retourne les valeurs minimum et maximum d'un vecteur. Resultat dans un vecteur de 2 éléments
- 8° `int[] cloneV(int[] v)`
Fonction qui retourne une copie du vecteur "v"