**Tp N 2 (les tableaux)**

**Exercice 1 :**

Ecrire un programme qui demande à l’utilisateur de remplir un tableau d’entier de 10 éléments, puis il affiche le nombre d’éléments supérieur ou égaux à 10.

**Exercice 2 : (à faire)**

Ecrire un programme qui demande à l’utilisateur de remplir un tableau d’entier de 10 éléments, puis il affiche le nombre d’éléments positifs, négatifs et nuls dans ce tableau.

**Exercice 3 :(à faire avec while)**

Ecrire un programme qui permet de chercher un entier V (saisi par l’utilisateur) dans un tableau d’entiers (la taille de tableau =20).

**Exercice 4 :**

Ecrire un programme qui calcul le nombre d’occurrences d’un élément donné dans un tableau.

**Exercice 5 :**

Ecrire un programme qui permet de calculer la moyenne de 09 notes saisi par l’utilisateur.

PS : les notes doivent être stocké dans un tableau.

**Exercice 6 : (en dernier)**

Ecrire un programme qui permet d’afficher l’indice du plus grand et plus petit élément d’un tableau d’entier rempli par l’utilisateur (taille de tableau=20).