

Nom : Prénom : Groupe :

Exercice :

Soit T un tableau de N entiers.
Ecrire un programme Pascal qui permet de calculer et d'afficher le nombre d'occurrences "Nbr" d'un entier X dans le tableau T, et qui détermine également le plus petit élément "Min" présent dans le tableau T.

Exemple illustratif :

T :

2	5	2	0	8	5	2	9
---	---	---	---	---	---	---	---

X=2

Nbr = 3, Min = 0

Réponse :

Programme Pascal

Nom : Prénom : Groupe :

Exercice :

Soit T un tableau de N réels.
Ecrire un programme Pascal qui permet de calculer et d'afficher le nombre d'occurrences "**Nbr**" d'un entier **X** dans le tableau T, et qui détermine également le plus grand élément "**Max**" présent dans le tableau T.

Exemple illustratif :

T :

2	5	2	0	8.5	5	2	9
---	---	---	---	-----	---	---	---

X=2

Nbr = 3, Max = 9

Réponse :

Programme Pascal