

---

Enregistrer votre travail sous la racine du lecteur C : en lui donnant comme nom votre nom et prénom

---

Enoncé :

Ecrire un programme Pascal intitulé “**Devoir**” qui permet de remplir une matrice **T** par  $n \times m$  entiers positifs formés de 3 chiffres calculer puis afficher le nombre d’occurrences d’un chiffre **c** donné dans la matrice **T**.

Avec **n** c’est le nombre de lignes, **m** c’est le nombre de colonnes,  $2 < n \leq 50$  et  $2 < m \leq 50$

Exemple :

Soit une matrice T de 4 lignes et 5 colonnes

124	809	509	423	237
587	250	102	586	999
506	100	390	145	155
589	608	940	358	680

Si  $c=5$  le programme affichera le nombre d’occurrences de 5 est 10

---

Evaluation :

Question	Points
Enregistrement	2
<b>Si</b> exécution et test réussi <b>alors</b>	18
<b>Sinon</b>	
Compilation	4
Structures de données adéquates au problème posé	4
Traitement avec structures de contrôle adéquates	10