
Exercices sur les matrices - 1

1. Ecrire un algorithme qui permet de remplir une matrice.
2. Ecrire un algorithme qui permet d'afficher les éléments d'une matrice.
3. Ecrire un algorithme qui permet de déterminer les indices de la plus petite valeur d'une matrice donnée.
4. Soit $M[N][N]$ une matrices d'entiers. Calculer la somme des coefficients de la diagonale de M .
5. Ecrire un algorithme qui permet de calculer le produit de deux matrices carrées d'ordre N .
6. Ecrire un algorithme qui permet de faire une copie d'une matrice donnée.