

# □ Exercices de Travaux Dirigés 2

# Exercice1:

Ecrire une fonction qui permet de calculer le cube d'un entier.

### Exercice2:

Ecrire une fonction qui permet qui retourne le maximum de deux entiers passés en paramètres

# Exercice 3:

Ecrire une procédure qui permet

# Exercice 4

Écrire une fonction factorielle qui renvoie la valeur factorielle de n où n étant passé en paramètre.

Par exemple 1! = 1 et 5! = 120.

# Exercice 5

Ecrire une fonction ou procédure qui calcule la partie entière d'un nombre positif

### Exercice 5

Ecrire une fonction ou procédure qui affiche le tableau de multiplication d'un entier positif x.