



## ☐ 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.