

## Travaux Pratiques

### TP N° I:

L'objectif de ce TP est de maîtriser la conversion (ajustement) de type nécessaires pour réaliser l'opération de division réelle de deux nombres entiers.

#### Enoncé :

Ecrire un programme en C qui permet de lire les valeurs de deux variables entières A et B puis calculer le résultat de la division réelle de A/B et d'afficher le résultat sur l'écran de façon similaire à celle de la figure suivante:

```
*****
*****      Travail Pratique N: 1      *****
*****
Taper A = 125
Taper B = 12
Resultat = 10.42
*****      Au revoir      *****
```

## Travaux Pratiques

### TP N° II:

L'objectif de ce TP est de maîtriser l'utilisation des instructions conditionnelles.

#### Enoncé :

Ecrire un programme en C qui permet de lire les valeurs de trois variables entières A, B et C puis trouve le Max et le Min et affiche le résultat sur l'écran de façon similaire à celle de la figure suivante :

```
*****      Travail Pratique N: 2      *****
Donner A, B et C = 10 2 -6
Max = 10      Min = -6
*****      Au revoir      *****
```

## Travaux Pratiques

### TP N° I:

L'objectif de ce TP est de maîtriser la conversion (ajustement) de type nécessaires pour réaliser l'opération de division réelle de deux nombres entiers.

#### Enoncé :

Ecrire un programme en C qui permet de lire les valeurs de deux variables entières A et B puis calculer le résultat de la division réelle de A/B et d'afficher le résultat sur l'écran de façon similaire à celle de la figure suivante:

```
*****
*****      Travail Pratique N: 1      *****
*****
Taper A = 125
Taper B = 12
Resultat = 10.42
*****      Au revoir      *****
```

## Travaux Pratiques

### TP N° II:

L'objectif de ce TP est de maîtriser l'utilisation des instructions conditionnelles.

#### Enoncé :

Ecrire un programme en C qui permet de lire les valeurs de trois variables entières A, B et C puis trouve le Max et le Min et affiche le résultat sur l'écran de façon similaire à celle de la figure suivante :

```
*****      Travail Pratique N: 2      *****
Donner A, B et C = 10 2 -6
Max = 10      Min = -6
*****      Au revoir      *****
```