ASD1 Dr. Sakka Rouis Taoufik

TD N°2

Les structures conditionnelles

Exercice 1

Écrire un algorithme qui lit deux valeurs entières (A et B) au clavier et qui affiche le signe du produit de A et B sans faire la multiplication.

Exercice 2

Écrire un algorithme qui lit deux valeurs entières (A et B) au clavier et qui affiche le signe de la somme de A et B sans faire l'addition.

Exercice 3

Écrire un algorithme qui permet de saisir les côtés d'un triangle puis détermine et affiche la nature du triangle (rectangle, isocèle, équilatéral ou quelconque)

Exercice 4

On désire informatiser la facturation d'une quantité commandée d'un article. On fournira en données la quantité commandée Q et le prix unitaire PU. Le taux de TVA sera toujours den 18%. Une remise est établie en fonction du montant TTC (toute taxe comprise) selon le tableau suivant :

Montant TTC(MTTC) en dinars	Remise
MTTC < 1000	10% du MTTC
1000 <= MTTC < 5000	15% du MTTC
5000 <= MTTC < 10000	20% du MTTC
MTTC >=10000	30% du MTTC

Écrire un algorithme qui saisit la quantité commandée et le prix unitaire et affiche la facture Selon le modèle suivant :

Exemple:

Donner la quantité commandée : 20

Donner le prix unitaire : 715

Montant HT: 14300.000 Dinars

Montant TVA: 2574.000 Dinars

Montant TTC: 16874.000 Dinars

Remise: 5062.000 Dinars

Net à payer : 11811.800 Dinars

ASD1 Dr. Sakka Rouis Taoufik

Exercice25

Écrire un algorithme qui calcule les solutions réelles d'une équation du second degré de la forme : $ax^2 + bx + c = 0$

Utiliser une variable d'aide d pour la valeur du discriminant b² - 4ac et décider à l'aide de d, si l'équation a une, deux ou aucune solution réelle. Utiliser des variables de type float pour les variables a, b et c.

Considérer le cas où l'utilisateur entre des valeurs nulles pour a ; pour a et b ; pour a, b et c. Afficher les résultats et les messages nécessaires.

Exercice 6

Écrire l'algorithme qui permet de saisir un numéro de couleur de l'arc-en-ciel et d'afficher la couleur correspondante :1: rouge, 2:orangé, 3 : jaune, 4 : vert, 5 : bleu, 6 : indigo et 7 : violet.

Exercice 7

Écrire un algorithme qui permet de lire un entier A (supposé positif et composé de trois chiffres) et d'afficher :

- "égaux" si les chiffres de A sont égaux.
- "croissante" si les chiffres de A forment une progression croissante. On prendra comme sens : de gauche à droite.
- "décroissante" si les chiffres de A forment une progression décroissante. On prendra comme sens : de gauche à droite.
- "rien" dans le cas où il ne forme pas une progression croissante ou décroissante et il n'est pas formé de même chiffre.

Exemples:

- 1. Le nombre 222 a des chiffres égaux.
- 2. Les nombres 123, 677 et 226 ont des chiffres en progression croissante.
- 3. Les nombres 321, 866 et 441 ont des chiffres en progression décroissante.
- 4. Le nombre 187 a des chiffres qui ne forment pas une progression ni croissante ni décroissante.

Exercice 8

Une année bissextile (contient 366 jours) si elle est multiple de 4, sauf les années de début de siècle (qui se terminent par 00) qui ne sont bissextiles que si elles sont divisibles par 400.

Exemples:

1980 et 1996 sont bissextiles car elles sont divisibles par 4

2000 est une année bissextile car elle est divisible par 400

2100 et 3000 ne sont pas bissextiles car elles ne sont pas divisibles par 400.

Écrire un algorithme qui permet de déterminer si un entier positif donné correspond à une année bissextile ou non.