

TP3

Exercice 1

Ecrire un programme qui lit la quantité d'articles achetés et le prix unitaire normal.

Si la quantité est supérieure à 100 alors le prix unitaire est

*$PU = 0.6 * \text{prix unitaire normal}$*

Sinon $PU = \text{prix unitaire normal}$

Le programme doit afficher le prix à payer

Exercice 2 :

*Ecrire un programme qui lit 4 nombres et affiche la valeur du plus grand d'entre eux.
On n'étudie pas toutes les combinaisons mais on compare les maximums de deux couples.*

Exercice 3 :

Ecrire un programme qui calcule et affiche le montant d'un billet de voyage sachant que :

- *Le prix d'un km est de 0.35 DH.*
- *Pour une distance comprise entre 100 km et 300 km, une réduction de 10% est accordée sur le prix global.*
- *Au delà de 300 km, la réduction est portée à 15% du prix global.*
- *En outre, les jeunes de moins de 18 ans jouissent d'une réduction de 25% du prix normal d'un billet.*

On lit la distance, l'âge du voyageur.

Exercice 4 :

On veut établir la facture d'un abonné à l'O.N.E., connaissant le dernier et l'avant-dernier du compteur. On sait d'autre part, que la tarification se fait par tranches :

- *Si la quantité d'électricité est inférieure à 100 kWh, le prix du kilowatt/heure est de 50 centimes ;*
- *Si la quantité d'électricité est supérieure à 100 kWh, les 100 premiers kWh sont à 50 centimes et au delà à 70 centimes.*
- *Le coût forfaitaire de location du compteur est de 2500 centimes hors taxes.*
Ecrire un programme qui donne le montant de la facture en centimes toute taxe comprise (T.V.A = 20%) .

Exercice 5 :

Ecrire un programme qui lit deux entiers et indique le plus petit et le plus grand des deux. Plusieurs solutions sont possibles :

- 1. if-else avec deux variables d'aide « min » et « max ».*
- 2. if-else sans variables d'aide.*
- 3. opérateur conditionnel et deux variables d'aide « min » et « max ».*
- 4. opérateur conditionnel sans variables d'aide.*

Exercice 6 :

Ecrire un programme qui lit trois nombres réels et affiche le nombre compris entre les deux autres.

Exercice 7 :

*Écrire un programme qui affiche le type de lettre (voyelle ou consonne) entrée au clavier en utilisant l'instruction **switch**.*