



Corrigé par : *Mahfoudh ould Cheikh Samba*

```
using System;
class Exercice_1 {
    //Question 1
    public void A() {
        double TVA, TTC, MontantTVA, puissance, PH;
        do{
            Console.WriteLine("Veuillez entrer le prix d'un vehicule et sa
puissance en kw: ");
            puissance = double.Parse(Console.ReadLine());
            PH= double.Parse(Console.ReadLine());
        } while ((puissance < 0) || (PH < 0));

        if (puissance < 115){
            TVA = 0.25;
        }
        else {
            TVA = 0.33;
        }
        MontantTVA = PH * (1 + TVA);
        TTC = PH + PH * MontantTVA;
        Console.WriteLine("prix totale = "+TTC+"\nT.V.A applicable = "+TVA+"\nMontant du TVA
= "+MontantTVA);
        Console.ReadKey();
    }

    //Question 2
    public void B() {
        int taille;
        do {
            Console.WriteLine("Entrer la taille du tableau :");
            taille = int.Parse(Console.ReadLine());
        } while (taille <= 0);

        int[] tab = new int[taille];
        Console.WriteLine("Veuillez entrer les elements du tableau :");
        for (int i = 0; i < tab.Length; i++){
            Console.Write("Element ["+(i+1)+"] : ");
            tab[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
        }
        int max = tab[0], min = tab[0];
        for (int i = 0; i < tab.Length; i++){
            if (tab[i] < min)
                min = tab[i];
            if (tab[i] > max)
                max = tab[i];
        }
        Console.WriteLine("Max = "+max+"\nMin = "+min);
        Console.ReadKey();
    }
}
```



Corrigé par : *Mahfoudh ould Cheikh Samba*

```
using System;
class Exercice_2{
    //Question 1
    public void A() {
        int nbr;
        do{
            Console.WriteLine("taper 0 : ");
            nbr = int.Parse(Console.ReadLine());
        }while(nbr != 0);

        Console.WriteLine("Reponse correct !");
        Console.ReadKey();
    }
    //Question 2
    public void B() {
        int nbrNote;
        do{
            Console.WriteLine("Veuillez entrer les nombre de note :");
            nbrNote = int.Parse(Console.ReadLine());
        } while (nbrNote <= 0);

        double[] LesNotes = new double[nbrNote];
        double SommeNote = 0.0;

        Console.WriteLine("Saisissez les notes : ");
        int k = 0;
        while (k < LesNotes.Length) {
            Console.Write("Note [" + (k + 1) + "] : ");
            LesNotes[k] = double.Parse(Console.ReadLine());
            if ((LesNotes[k] >= 0) && (LesNotes[k] <= 20)) {
                SommeNote+=LesNotes[k];
                k++;
            }
        }

        double NoteMoyenne = SommeNote / nbrNote;
        Console.WriteLine("La note moyenne est : " + NoteMoyenne);
        Console.ReadKey();
    }
    //Question 3
    public void C(){
        int nbr;

        do{
            Console.WriteLine("Saisir un nombre souhaitant savoir sa table de
multiplication : ");
            nbr = int.Parse(Console.ReadLine());
        } while (nbr <= 0);

        Console.WriteLine("TABLE DES " + nbr);
        for (int i = 1; i <= 10; i++){
            Console.WriteLine(nbr + " x " + i + " = " + (i * nbr));
        }
        Console.ReadKey();
    }
}
```



Corrigé par : **Mahfoudhould Cheikh Samba**

```
using System;
namespace DevoirCsharp2017{
class Program{
    static void Main(string[] args){
        Exercice_1 e = new Exercice_1();
        e.A();
        e.B();
        Exercice_2 e2 = new Exercice_2();
        e2.A();
        e2.B();
        e2.C();
    }
}
}
```





Corrigé par : **Mahfoudhould Cheikh Samba**

I.S.C.A.E

Filière : RT2, ID2, IG2

20/04/2017

Devoir: C# Durée: 2h

Exercice1 (8Pts)

- a- Un vendeur de voitures peut appliquer 2 taux de T.V.A. différents : si la puissance de la voiture est strictement inférieure à 115 kW, le taux est de 25%; si elle est supérieure, il est de 33%. Ecrire un programme qui demande le prix de base du véhicule et sa puissance, et qui affiche le **taux de T.V.A. applicable**, le montant de la T.V.A et le **prix total**.
- b- faire un programme qui affiche le maximum et le minimum pour une liste de valeurs entiers, déterminée par l'utilisateur.

Exercice1 (12 Pts)

- a- Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer « 0 » pour sortir, et qui se répète tant que l'utilisateur ne tape pas 0.
- b- Ecrire un programme qui calcule la moyenne de N notes. N et les notes seront saisies par l'utilisateur.
- c- Ecrire un programme qui nous affiche les tables de multiplication des nombre de 1 à 9. chaque table se présentera comme suit :

TABLE DES 4

$$4*1 = 4$$

$$4*2 = 8$$

$$4*10 = 40$$

Bonne Chance.