## **Ex1**:

```
using System;
Enamespace FlaubertInfo
     O références
     class Program
         O références
         static void Main(string[] args)
             double fixe, AnneeEmbauche, CA, result;
             //Introduction données clavier
             Console.WriteLine("Quel est le fixe ?");
             fixe = double.Parse(Console.ReadLine());
             Console.Writeline("Quel est votre année d'embauche ?");
             AnneeEmbauche = double.Parse(Console.ReadLine());
             Console.WriteLine("Quel est le CA réalisé ce mois çi ?");
             CA = double.Parse(Console.ReadLine());
             AnneeEmbauche = 2021 - AnneeEmbauche;
             CA = CA * 0.1;
             result = fixe + AnneeEmbauche * 20 + CA;
             //2 chiffres après la virgule
             Console.WriteLine("Votre rémunération mensuel est de {0:0###.##} euros", result);
             Console.ReadLine();
```

## Test:

```
Quel est le fixe ?
1250,50

Quel est votre année d'embauche ?

2015

Quel est le CA réalisé ce mois çi ?

20

Votre rémunération mensuel est de 1372,5 euros
```

## **Ex3**:

```
☐ FlaubertInfo

) références
Estatic void Main(string[] args)
    int heures, minutes, Secondes;
    Console.WriteLine("Entrez le nombre de secondes : ");
    Secondes = Int32.Parse(Console.ReadLine());
    minutes = Secondes / 60;
    Secondes = Secondes % 60;
    heures = minutes / 60;
    minutes = minutes % 60;
    Console.WriteLine(heures + " heure(s)" + ", " + minutes + " Minute(s) et " + Secondes + " Seconde(s).");
    Console.ReadLine();
```

## Test:

```
Entrez le nombre de secondes :
3661
1 heure(s), 1 Minute(s) et 1 Seconde(s).
```