

Exercice 23 - For...Next – Accroissement Population

Objet : Comprendre les fonctionnalités de lecture, d’affichage et de concaténation de la Console **VB.NET** avec des variables type **CHAINE** et **NOMBRE**

Sujet : Créez un nouveau projet dans la solution « **Exercices** » nommé « **Exercices23-ForNext-AccroissementPopulation** » et faire un programme permettant de connaître le nombre d’années nécessaire à une population pour atteindre un certain nombre de personnes.

- L’accroissement de la population de Tourcoing est de **0,89%**
- En **2015**, la ville comptait **96809** habitants
- Combien d’années faut-il pour atteindre **120.000** habitants ?
- Combien y aura-t-il d’habitants cette année-là ?

```
--- Accroissement Population ---
```

```
Il faudra 25 ans, nous serons en 2040
```

```
Il y aura 120814 habitants en 2040
```

```
Appuyez sur Enter pour fermer le programme...
```

- Effectuer l’affichage du résultat dans la console comme indiqué dans l’exemple ci-dessus.