Exercice 26 - While – Accroissement Population

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

<u>Sujet</u>: Créez un nouveau projet dans la solution « *Exercices* » nommé « *Exercices26-While-AcroissementPopulation* » 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 ?
- Combiens y aura-t-il d'habitants cette année-là?

```
--- Accroissemnt population (While) ---
```

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.