EXERCICE N°6 Python (mais la plupart du temps si!)

Un article coûte $17 \in$. Son prix augmente chaque année de 2,5 % . On note P(n) le prix de cet article en euros après n années.

- 1) Démontrer que P est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison. Une augmentation de 2,5 % correspond à un Coefficient Multiplicateur CM valant 1,025. Ainsi pour passer d'un terme au suivant on multiplie à chaque fois par 1,025 .

 P est donc une suite géométrique de raison q = 1,025 et de 1^{er} terme P(0) = 17
- 2) Écrire un programme en langage Python permettant de connaître P(10), le prix de cet article au bout de dix ans.

```
1 p = 17
2 for annee in range(10):
3 p = p*1.025
```

Une fois ce programme exécuté, la variable p contiendra la valeur voulue.

3) Écrire un programme en Python permettant de savoir dans combien d'années ce prix aura doublé.

```
1 p = 17
2 annee = 0
3 while p<34:
4 annee = annee+1
5 p = p*1.025
```