

## TP 2 : Boucles for et while

Vous pouvez accéder à ce TP sur CAPYTALE avec le code : 0212-4191505

### I Boucle for

**Exercice 1.** Écrire un script qui calcule le  $n$ -ième terme d'une suite géométrique de raison 2 et de premier terme 3, ainsi que la somme des  $n + 1$  premiers termes de cette suite.

Réponse :

**Exercice 2.** Écrire une fonction `produit` qui prend en argument deux entiers naturels  $n > 0$  et  $p$  et qui calcule (et renvoie) le produit  $P = \prod_{k=1}^p \frac{n+1-k}{n}$  si  $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et qui renvoie "Il faut que p soit compris entre 1 et n" sinon.

Réponse :

**Exercice 3.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose

$$R(n) = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \cdots + \sqrt{n-1 + \sqrt{n}}}}$$

Écrire une fonction qui prend en argument un entier  $n$  et qui renvoie  $R(n)$ .

Réponse :

**Exercice 4.** Écrire un script Python qui prend en argument un nombre naturel  $n \in \mathbb{N}^*$  et permet de calculer le terme général des suites suivantes :

$$a_n = \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right)^2, \quad b_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \quad \text{et} \quad c_n = \sum_{k=1}^{n^2} \frac{1}{k}$$

Réponse :

**Exercice 5.** La suite de Fibonacci est la suite définie par  $u_0 = u_1 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$ .

Écrire une fonction `Fibonacci` qui prend en argument un entier  $n$  et qui renvoie le  $n$ -ième terme de la suite de Fibonacci.

Réponse :

## II Boucles imbriquées

**Exercice 6.** 1. Écrire une fonction `somme1` qui prend en argument deux entiers  $j$  et  $n$  et renvoie la

$$\text{somme } \sum_{k=1}^n k^j.$$

2. Utiliser la fonction précédente pour calculer la somme  $S = \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n k^j$  pour  $n = 10$ .

3. Donner une formule simple pour la somme  $\sum_{j=1}^n k^j$ . On distinguera bien le cas  $k = 1$  et  $k \neq 1$ .

4. En déduire une fonction `somme2` qui prend en argument deux entiers  $k$  et  $n$  et qui renvoie la somme  $\sum_{j=1}^n k^j$  sans utiliser de boucle.

5. Utiliser la fonction précédente pour recalculer la somme  $S$ .

Réponse :

**Exercice 7.** Écrire un script Python qui prend en argument un nombre naturel  $n \in \mathbb{N}^*$  et permet de calculer le terme général des suites suivantes :

$$a_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{i-j}{i+j}, \quad b_n = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^k \frac{\cos(k)}{j^2} \quad \text{et} \quad c_n = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n \min(i, j)$$

Réponse :

### III Boucle while

**Exercice 8.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = \frac{1}{2}$  et  $u_{n+1} = u_n^2 - u_n + 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On peut montrer que cette suite tend vers  $\ell = 1$ .

On souhaite écrire un script qui calcule les termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  jusqu'à ce que  $u_n$  soit proche de sa limite à  $10^{-4}$  près, puis qui affiche le dernier terme de la suite calculé ainsi que le nombre de termes qu'il a fallu calculer.

1. Quel sont le test d'arrêt et test d'exécution.
2. Écrire le script.

Réponse :

**Exercice 9. Étude de la série harmonique alternée.**

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ .

On peut montrer que cette suite converge vers une limite  $S$ , et que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  :  $|u_n - S| \leq |u_n - u_{n-1}| \leq \frac{1}{n}$ .

1. Écrire une fonction qui calcule  $S$  à  $10^{-4}$  près.
2. On peut montrer que  $S = \ln(2)$ . Vérifier le résultat obtenu en comparant la valeur trouvée cette valeur.

Réponse :

### Exercice 10. Un peu de pliage

On plie plusieurs fois une feuille de papier de format A4 (21 cm  $\times$  29.7 cm) et d'épaisseur 0.01 cm, et on veut calculer les dimensions de cette feuille après un certain nombre de pliages. Les pliages sont faits de façon à plier en deux la feuille toujours selon la plus grande dimension.

1. Écrire un script qui prend en argument le nombre  $n$  de pliages qu'il souhaite effectuer, puis qui renvoie les dimensions (longueur, largeur et épaisseur) de la feuille après  $n$  pliages. Tester pour 5 pliages, puis pour 10 pliages.
2. Écrire un nouveau script qui prend en argument la hauteur  $h$  en cm, qui calcule combien de pliages sont nécessaires pour que l'épaisseur finale du papier soit supérieure à  $h$ , et qui affiche les dimensions de la feuille après ces pliages. Tester pour une hauteur de 2.5 m, puis pour la distance Terre-Lune (environ 380 400 km).

Réponse :

### Exercice 11. Conjecture de Syracuse

L'algorithme de Syracuse consiste à itérer l'opération suivante : à un nombre entier  $n$ , on associe  $\frac{n}{2}$  si  $n$  est pair et  $3n + 1$  si  $n$  est impair. On conjecture (on ne sait toujours pas si c'est vrai) que quel que soit l'entier considéré initialement dans cet algorithme, on arrive toujours à 1 après un certain nombre d'itérations. C'est en tout cas vrai pour tous les entiers avec lesquels l'algorithme a été testé.

Écrire un programme qui prend un entier  $n$ , effectue l'algorithme de Syracuse, puis affiche tous les nombres obtenus jusqu'au premier 1 et donne le nombre d'itérations effectuées jusqu'à l'obtention du premier 1. Le tester sur différentes valeurs.

Réponse :