

TP 2 : Boucles for et while

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 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 distinguerà 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 ($21 \text{ cm} \times 29.7 \text{ cm}$) 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 :