

## TP 1- Proposition de solutions

**Solution 1** Divers calculs : priorité dans les calculs, utilisation des parenthèses !

```
>>> (2-3)/2+0.5
0.0
>>> 6/3*2
4.0
>>> 2/1+1/2
2.5
>>> 2/(1+1)/2
0.5
>>> (2/1+1)/2
1.5
>>> 2/(1+1/2)
1.3333333333333333
```

**Solution 4** Suites d'affectations :

**Méthode :** Afin de suivre le contenu des variables, il est conseillé, dans les cas difficiles, de faire un tableau décrivant leur contenu à chaque étape de la suites d'instructions. Dans le deuxième cas, cela donne :

a	b
2	X
2	3
$(3-2) \times 2 = 2$	3
2	$2^2 \times 3 = 12$

```
>>> a=2;a=a+2;a=a*a;a=a-(a/4);a;
12.0
>>> a=2;b=3;a=(b-a)*a;b=a**2*b;b;
12
```

**Solution 5** Instruction pour échanger le contenu de deux variables :

1. Avec des affectations simultanées :

```
a=3;b=4;
a,b=b,a
print(a,b)
```

2. Sans affectation simultanée : on utilise une variable auxiliaire pour sauvegarder la valeur d'une des variables.

```
a=3;b=4;
aux=a # variable auxiliaire
a=b
b=aux
print(a,b)
```

**Solution 6** Considérant un nombre :

```
>>> nb=input('Donner un nombre : ')

```

Voici une instruction qui affiche vrai (faux sinon) si :

- le nombre est supérieur à 12 :

```
>>> nb>12
```

- le nombre appartient à  $[2,4[$  :

```
>>> nb>=2 and nb<4
```

- le nombre appartient à  $[2,4[ \cap ]3, +\infty[$  :

```
>>> (nb>=2 and nb<4) or nb>3
```

- le nombre appartient à  $[2,4[ \cup \{-1,0\}$  :

```
>>> (nb>=2 and nb<4) or (nb==-1 or nb==0)
```

- le nombre n'appartient pas à  $[2,4[ \cup \{-1,0\}$  :

```
>>> not ((nb>=2 and nb<4) or (nb==-1 or nb==0))
```

**Solution 7** Assertions logiques :

```
>>> a=3.1;
>>> (a>2 and a<3) or a<0
False
>>> (a+1<5 or a<0) and (not a<0)
True
>>> (False or True) and (True or True)
True
>>> not (True or False)
False
>>> (False and True) or (False or True)
True
```

**Solution 10** Calcul de 30! :

```
u=1
for i in range(1,31):
    u=u*i
print(i,'! = ',u)
```

### Solution 11

```
a=int(input('Donner la base : a = '))
for i in range(1,13):
    print(a,'*',i,'=',a*i)
```

### Solution 12

```
a=int(input('Donner la base : a = '))
for i in range(1,13):
    print('{} * {:<2} = {}'.format(a,i,a*i))
```

### Solution 13

 Calcul des termes de la suite :

```
u=0
for k in range(1,10):
    u=k+10*u
    print(u)
```

Affichage des identités remarquables :

```
u=0
for k in range(1,10):
    u=k+10*u
    print("8*_{}:<9}_+_{}_=_{}".format(u,k,8*u+k))
```

### Solution 14

 Le script est :

```
u=0
for k in range(1,10):
    u=1+10*u
    print("{:>9}*{:<9}_=_{: ^17}".format(u,u,u**2))
```

### Solution 15

 Le script suivant affiche la somme :  $S = \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^3}$ 

#### Complété - corrigé

```
1 n=int(input('Donnrt n : '))
2 s=0 # initialisation
3 for i in range(2,n+1):
4     s=s+1/i**3
5 print('Pour n =',n,'on a S =',s)
```

Les erreurs étaient :

- Initialisation à 0 de la variable s.
- L'arrêt des itérations est fait pour  $i=n-1$  car la fonction range donne une intervalle d'entiers ouvert à droite.
- L'affectation ne cumule pas l'information (on pourrait utiliser +=), mais efface à chaque fois le travail précédent : il faut rajouter le prochain terme à la somme partielle déjà construite.
- L'opération puissance se note \*\* et non ^.
- Dans la boucle, c'est i qui varie ; le terme rajouté dépend donc de i et non de n.
- L'affiche se fait hors de la boucle sinon l'indentation place l'affichage dans la boucle est donc affiche tous les résultats partiels

### Solution 16

```
1 import numpy as np
2 n=int(input('Donner n = '))
3 p=1
4 for j in range(1,n):
5     p*=np.exp(1/j/(j+1))
6 print(p)
7 print(1/(1-np.log(p)))
```

Le script calcul et affiche le produit suivant :

$$P = \prod_{j=1}^{n-1} \exp\left(\frac{1}{j(j+1)}\right)$$

$$\begin{aligned} \text{Or } P &= \prod_{j=1}^{n-1} \exp\left(\frac{1}{j} - \frac{1}{j+1}\right) \\ &= \prod_{j=1}^{n-1} \frac{\exp\left(\frac{1}{j}\right)}{\exp\left(\frac{1}{j+1}\right)} \\ &\quad \text{produit télescopique} \\ &= \frac{\exp(1)}{\exp\left(\frac{1}{n}\right)} \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \ln(P) = 1 - \frac{1}{n} \text{ et } \frac{1}{1 - \ln(P)} = n.$$

La dernière valeur affichée est n.

### Solution 17

 $\Rightarrow$  Calcul de  $R = \prod_{k=1}^{23} \sin(k^2)$ 

```
R=1
for k in range(1,24):
    R=R*np.sin(k*k)
print('R =',R)
```

### Solution 18

 $\Rightarrow$  Calcul de  $S_n = \sum_{1 \leq 2k+1 \leq n} 2k+1$ 

On met une astuce pour s'assurer que l'entier donné est bien impair. De plus on utilise la fonction range(a, b, 2) pour parcourir les entiers de 2 en 2.

```
n=0
while n%2==0:
    n=int(input('Donner un entier impair n = '))
S=0
for i in range(1,n+1,2):
    S=S+i
print('S =',S)
print('Verification : ',(n+1)**2/4)
```

### Solution 19

 $\Rightarrow$  Calcul de  $T_n = \sum_{1 \leq 2k+1 \leq n} \frac{(-1)^k}{2k+1}$ 

On borne le parcours de la boucle par k tel que  $2k+1 = n$ . On note que  $n/2$  est le quotient entier par 2.

Enfin pour illustrer la valeur de la limite, il suffit de considérer un n grand.

```
n=int(input('Donner un entier impair n = '))
T=0
for i in range(n//2):
    T=T+(-1)**i/(2*i+1)
print('T =',T)
print('Verification : ',np.pi/4)
```

⇒ Calcul de  $U_n = \sum_{k=0}^{n-1} (2k+1)^2$

```
n=int(input('Donner un entier impair n = '))
U=0
for i in range(n):
    U=U+(2*i+1)**2
print('U =',U)
print('Verification : ',n*(4*n**2-1)/3)
```

⇒ Calcul de  $V = \sum_{k=1}^{123} \prod_{j=k}^{k+2} \frac{k^2+1}{k*j}$

```
1 V=0
2 for k in range(1,124):
3     p=1
4     for j in range(k,k+3):
5         p=p*(k**2+1)/k/j
6     V=V+p
7 print('V =',V)
```

Le résultat est : T=114.00451462019112

**Solution 18** Le programme ci-dessous calcul le terme  $u_{24}$  de la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \cos u_n \end{cases}$$

```
1 u=2
2 for i in range(25):
3     u=np.cos(u)
4 print(u)
```

**Solution 19** Considérons :

```
1 a,b=1,2
2 for i in range(12):
3     a,b=b,a+b
4 print(b)
```

Il est, au premier abord, naturel d'interpréter ce script comme le calcul d'un terme d'une suite vectorielle :

$$\begin{pmatrix} a_0 \\ b_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_n \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$

Il affiche  $b_{12}$ .

On peut aussi interpréter une suite récurrente d'ordre 2 :

$$u_0 = 1 \quad u_1 = 2 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$$

Le script affiche  $u_{13}$

**Solution 20** Suite récurrente

En utilisant l'affectation simultanée :

```
a,b,c=1,-2,0
for i in range(1,13):
    a,b,c=a-2*b+c,a-c,2*a-b-c
print(b)
```

En utilisant des affectation séquentielle, il est indispensable d'introduire des variables auxiliaires :

```
a=1;b=-2;c=0
for i in range(1,13):
    A=a-2*b+c
    B=a-c
    C=2*a-b-c
    a=A
    b=B
    c=C
print(b)
```

**Solution 21** On peut simplement proposer le script suivant :

```
n=int(input(' Donner n : '))
u=2 #u(0)
for k in range(n):
    u=np.sqrt(k+u) #u(i+1)
print(u)
```

Comme indiqué en commentaire, lors de la boucle de rang  $i$  on calcule le terme  $u_{i+1}$ .

**Attention !** En général, on peut travailler en calculant le terme  $u_i$  lors de la boucle de rang  $i$ . Dans ce cas, il convient de penser à réécrire la relation de récurrence, en posant  $k = n+1$  :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, u_k = \sqrt{k-1+u_{k-1}}$$

```
import numpy as np
n=int(input(' Donner n : '))
u=2 #u(0)
for k in range(1,n+1):
    u=np.sqrt(k-1+u) #u(i+1)
print(u)
```

**Solution 22** Le script suivant affiche la parité (True) d'un nombre demandé à l'utilisateur.

**Complété et corrigé**

```
n=int(input('Donner une nombre : n = '))
if n%2==0:
    print(True)
else:
    print(False)
```

ou plus simplement :

```
n=int(input('Donner une nombre : n = '))
print(n%2==0)
```

En effet le résultat du test `n%2==0` est déjà un booléen (True ou False).

**Solution 23** Expression conditionnelle :

```
x=float(input('Donner x = '))
print('f(x) = ',end='')
if x<0:
    print(exp(x))
elif x<=1:
    print(1)
else:
    print(exp(x-1))
```

Ce qui donne :

```
Donner x = 12
f(x) = 59874.1417152
```

**Solution 24** Minimum de trois nombres

```
a=float(input("Donner_a_:_"))
b=float(input("Donner_b_:_"))
c=float(input("Donner_c_:_"))
if a<b and a<c:
    print(a)
elif b<c:
    print(b)
else:
    print(c)
```

**Solution 25** La suite de Syracuse

```
print('Suite de Syracuse')
u=int(input('Donner u0 : '))
while u!=1:
    if u%2==0:
        u=u//2
    else:
        u=3*u+1
    print(u)
```

Version modifiée pour afficher le rang du dernier terme calculer :

```
print('Suite de Syracuse')
u=int(input('Donner u0 : '))
n=0
while u!=1:
    if u%2==0:
        u=u//2
    else:
        u=3*u+1
    n=n+1
    print(u)
print('rang :',n)
```

**Solution 26** Série harmonique

$$\text{Calcul de } H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

```
1 n=int(input('Donner n = '))
2 h=0
3 for j in range(1,n+1):
4     h=h+1/j
5 print('H'+str(n)+' =',h)
```

Le premier rang tel que  $H_n \geq 12$  est : 91380

```
1 n=1
2 h=1
3 while h<12:
4     n=n+1
5     h+=1/n
6 print(n)
```