5.4 Activités



 π à l'utilisateur, puis calcule et affiche le résultat de la multiplication (Capytale : 0fcb-77439) Écrire un programme qui demande un entier

 $\overbrace{\Delta \times \ldots \times \Delta \times \Delta \times \Delta}^{\text{siof } n}$

ACTIVITÉ 2

Ecrire un programme qui calcule et affiche $1 imes 2 imes \dots imes 100$.



et affiche Ecrire un programme qui demande un entier n à l'utilisateur puis calcule

$$1 + 2 + \dots + 2 + 1$$
 .1 L and the sentier $\pi * (\pi + 1) / 2$

```
\text{print}(\mathbb{Z}//(\mathbb{I}+n)*n , ": \Delta \text{ excoport})
                         S noitesup #
              print("réponse 1:", r)
                    for i in range(n):
                                 O = 1
                          1 noitsoup #
[]: n = int(input("entrer un nombre"))
```

```
E^{n-1} + E^{n-5}.
```

2 - PROGRAMMER EN PYTHON

sera supérieur ou égal à 1, et qui affiche la valeur de ${\cal F}_n.$ Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur un entier ${\tt m}$ qu'on suppo-

riable temporaire) (on utilisera deux variables pour mémoriser \mathbb{F}_n et \mathbb{F}_{n-1} ainsi qu'une va-

```
(n_dil) tairq
                            qm + m_dil = n_dil
                                    u_dil = m_dil
                                     m_dil = qmJ
                            for _ in range(2, n+1):
                         n n \circ \gamma u \circ l u u \#  l = n_d i l
                      t - n \quad n \ni \quad \tau u \ni l \quad u \quad \# \quad 0 = m \quad dil
[]: n = int(input("Entrer un nombre entier : "))
```

ACTIVITÉ 4

LANGAGE

(Capytale : 1983-77502) Écrire un programme qui demande à l'utilisateur

- une somme d'argent initiale s déposée sur un livret,
- un taux d'intérêt annuel t exprimé en pourcents
- un nombre d'année n

et qui affiche les intérêts perçus chaque année ainsi que le montant total présent sur le livret après ${\tt n}$ années.

(chaque année, il faut ajouter à s la quantité s*t/100)

```
[]: s = 10_000  # 10000,00 mais écrit plus lisible
t = 1.5  # 1,50 %
n = 5

for _ in range(n):
    interet = s*t/100
    s = s + interet

print("somme finale :", s)
```

ACTIVITÉ 5

(Capytale: e7b7-77504)

- 1. Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre de chiffres n puis n chiffres, et qui calcule et affiche le nombre formé avec les n chiffres fournis dans l'ordre.
- 2. Écrire une variante du programme précédent dans lequel les chiffres sont donnés dans l'ordre inverse.

L'idée du code suivant est d'écrire le prochain chiffre à droite de tous les précédents. Cela revient donc à multiplier par 10 le nombre obtenu jusque là et à



ajouter le nouveau chiffre.

```
[ ]: n = int(input("nombre de chiffres"))
r = 0
for i in range(n):
    chiffre = int(input("Entrer le prochain chiffre : "))
    r = 10 * r + chiffre

print(r)
```

Dans le cas où les chiffres sont données en sens inverses, chaque chiffre à ajouter est multiplié par une puissance de 10 correspondant à sa position.

ACTIVITÉ 6

(Capytale : a7bc-77505) Écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre entier n et un nombre de chiffres k, et qui affiche successivement les k derniers chiffres de n, en commençant par les unités.

Si n contient moins de k chiffres, il suffira d'afficher des zéros à la fin.

(on rappelle que n % 10 renvoie le chiffre des unités de n)

```
[]: n = int(input("Entrer un nombre entier : "))
k = int(input("Entrer un nombre de chiffres : "))

for _ in range(k):
   print(n % 10)
   n = n // 10
```



(Capytale: 2294-77506) La suite de Fibonacci est la suite d'entiers (F_n) définie par $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ et, pour tout entier n à partir de 2, $F_n = 1$