```
(Notebook Capytale: 0fcb-77439)
```

4 - Boucle for

4.1 — Boucle bornée simple

4.1.1 - Répétition d'une instruction

fois la même instruction : Pour exécuter plusieurs fois la même instruction, il suffisait de recopier plusieurs

```
("A") tairq
("A") tairq
print("A")
```

Cette solution n'est pas raisonnable et elle n'est pas envisageable si on ne connait

pas le nombre de répétitions.

appelée la boucle for permettant de gérer les répétitions. Python (et de nombreux langages de programmation) propose une instruction,

Exemple

```
Le nombre de tours de boucles peut dépendre d'une variable :
                      for _ in range(3): print("A")
                                   Forme la plus simple:
```

(()tuqni)tni = n

```
for _ in range(2*n): print("A")
```

4.1.2 - Répétition d'un bloc d'instruction

La répétition n'est pas limitée à une instruction.

```
Exemple

[]: from random import randint

a = randint(1,6)
b = randint(1,6)
print("somme des deux dés : ",a+b)
a = randint(1,6)
b = randint(1,6)
print("somme des deux dés : ",a+b)
a = randint(1,6)
b = randint(1,6)
print("somme des deux dés : ",a+b)
a = randint(1,6)
print("somme des deux dés : ",a+b)
a = randint(1,6)
b = randint(1,6)
print("somme des deux dés : ",a+b)
```

Pour cela les instructions formant le *corps de la boucle* doivent être regroupés en un **bloc** : une suite de lignes en retraits du même nombre d'espace.

```
Exemple

[]: from random import randint

for _ in range(4):
    a = randint(1,6)
    b = randint(1,6)
    print("somme des deux dés : ",a+b)
```

Une instruction supplémentaire qui n'est plus alignée avec le corps de boucle ne sera exécutée qu'une seule fois et après tous les tours de boucle :

```
Exemple

[]: from random import randint

print("Effectuons 4 expériences avec 2 dés :")

for _ in range(4):
    a = randint(1,6)
    b = randint(1,6)
    print("somme des deux dés : ",a+b)

print("Les 4 tirages sont effectués.")
```

octobre 2021

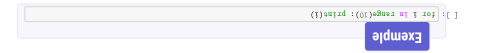
₹ ACTIVITÉ 7

4.2 — Utilisation de l'indice de boucle

Ф ГРИСРСЕ

Dans une boucle bornée, il est possible d'introduire une nouvelle variable

- accessible à l'intérieur du corps de boucle
- dont la valeur donne le numéro du tour de boucle
- appelée indice de boucle ou compteur de boucle



à un de moins que le nombre total de tours. Le premier tour est 0, le deuxième 1, etc. Le numéro du dernier tour est donc égal

4.3 - Utilisation des accumulateurs

On peut utiliser dans une boucle un accumulateur : une variable dont la valeur

progresse à chaque tour de boucle.

```
for _ in range(4):
```

Ce qui est équivalent au code suivant et affiche 9 après avoir donné à la variable

a les valeurs 1, 3, 5, 7et 9.

Le nombre de tours est prédéfini et chacun des tours est associé à un indice. Une boucle for permet de répéter une suite d'instructions regroupées en un **bloc**.

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

> > 2 - PROGRAMMER EN PYTHON

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

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

LANGAGE

4.4 Activités



(Capytale : Ofcb-77439) Écrire un programme qui demande un entier $\bf n$ à l'utilisateur, puis calcule et affiche le résultat de la multiplication

 $2 \times 2 \times 2 \times \ldots \times 2$

ACTIVITÉ 2

Écrire un programme qui calcule et affiche $1 \times 2 \times ... \times 100$.

ACTIVITÉ 3

Écrire un programme qui demande un entier ${\tt n}$ à l'utilisateur puis calcule et affiche

- 1. 1+2+...+n
- 2. le nombre entier n*(n+1)//2

ACTIVITÉ 4

(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

LANGAGE

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)

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.

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)