

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un entier n.
- On affiche n fois "Coucou !".

For example:

Input	Result
2	Coucou ! Coucou !
4	Coucou ! Coucou ! Coucou ! Coucou !

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | n = int(input())
2 | for k in range(...):
3 |     print("...")
```

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un entier naturel n .
- On doit afficher successivement les nombres de 0 à n .

For example:

Input	Result
3	k = 0 k = 1 k = 2 k = 3
4	k = 0 k = 1 k = 2 k = 3 k = 4

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | n = int(input())
2 | for ... in range(...):
3 |     print(f"k = {k}")
```

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un entier naturel n.
- On affiche les valeurs de 1 à n

For example:

Input	Result
3	k = 1 k = 2 k = 3
5	k = 1 k = 2 k = 3 k = 4 k = 5

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | n = int(input())
2 | for k in range(..., ...):
3 |     print(f"...")
```

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un entier naturel n .
- On affiche les valeurs de n à $2n$

For example:

Input	Result
3	k = 3 k = 4 k = 5 k = 6
5	k = 5 k = 6 k = 7 k = 8 k = 9 k = 10

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 | n = int(input())
2 | ...
```

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- n est un entier naturel en entrée (entre 1 et 9).
- On donne alors la table de multiplication de n
- On prendra soin à bien aligner les nombres.

For example:

Input	Result
7	$7 \times 0 = 0$
	$7 \times 1 = 7$
	$7 \times 2 = 14$
	$7 \times 3 = 21$
	$7 \times 4 = 28$
	$7 \times 5 = 35$
	$7 \times 6 = 42$
	$7 \times 7 = 49$
	$7 \times 8 = 56$
	$7 \times 9 = 63$
	$7 \times 10 = 70$
2	$2 \times 0 = 0$
	$2 \times 1 = 2$
	$2 \times 2 = 4$
	$2 \times 3 = 6$
	$2 \times 4 = 8$
	$2 \times 5 = 10$

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un mot.
- On écrit ses lettres une par une.

For example:

Input	Result
Pasteur	P a s t e u r
Palmeiras	P a l m e i r a s

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un mot.
- On écrit une par une chaque lettre sauf les e ou E qu'on remplace par *.

For example:

Input	Result
Empire	* m p i r *
Avenue	A v * n u *

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un mot.
- On cherche à compter le nombre de a (minuscule ou majuscule) dans ce mot.

For example:

Input	Result
Ananas	Nombre de a ou A : 3
Usine	Nombre de a ou A : 0
Vainqueur	Nombre de a ou A : 1

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 mot = input()
2 nb_a=...
3 for lettre in ... :
4     if ... :
5         nb_a = nb_a+1
6 print(f"Nombre de a ou A : {...}')
```


C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On rentre un mot
- On doit écrire ses lettres, une par une, sauf les e et les a (minuscules).
- Pour l'égalité, on utilise `==` ; pour l'inégalité, on utilise `!=`.

For example:

Input	Result
Semaine	S m i n
Vacances	V c n c s

Answer: (penalty regime: 10, 20, ... %)

Reset answer

```
1 mot = input()
2 ...
```

C) La boucle For avec l'instruction range ou les mots

Compléter le programme suivant.

- On entre un mot.
- On écrit les lettres, une par une, en échangeant les e et les a (minuscules).

For example:

Input	Result
Tananarive	T e n e n e r i v a
Place	P l e c a