DEVOIR SURVEILLÉ

Calculatrice interdite Vendredi 10 janvier

EXERCICE 1 (3 POINTS)

Pour chaque programme, expliquer ce qu'il affiche. (Utiliser un tableau d'affectation si nécessaire)

1.

1	a=1
2	b=1

2.

$$2 b=3$$

 $3 c=a+2*b$

$$4 \quad a=b+c$$

3.

$$4 \text{ h=c+a}$$

CORRECTION

1. Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	Valeur de <i>a</i>	Valeur de <i>b</i>
1	1	
2	1	1
3	1	2
4	-1	2

Le programme affiche la dernière valeur de la variable a, c'est-à-dire -1.

2. Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	Valeur de <i>a</i>	Valeur de <i>b</i>	Valeur de c
1	0		
2	0	3	
3	0	3	6
4	9	3	6
5	9	15	6

Le programme affiche la dernière valeur de la variable *b*, c'est-à-dire 15.

3. Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	Valeur de <i>a</i>	Valeur de <i>b</i>	Valeur de c
1	1		
2	1	3	
3	1	3	4
4	1	5	4

Le programme affiche la dernière valeur de la variable b, c'est-à-dire 5 ainsi que celle de a en ligne suivante, qui est 1.

EXERCICE 2 (2 POINTS)

Construire le tableau d'affectation correspondant au programme suivant.

```
1 tomate=3
2 patate=8
3 salade=0
4 carotte=3*tomate+2*patate
5 patate=patate-tomate
6 salade=salade+tomate
7 carotte=carotte-patate+tomate
8 carotte=2*carotte+2
9 salade=5
```

CORRECTION

Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	tomate	patate	salade	carotte
1	3			
2	3	8		
3	3	8	0	
4	3	8	0	25
5	3	5	0	25
6	3	5	3	25
7	3	5	3	23
8	3	5	3	48
9	3	5	5	48

EXERCICE 3 (3 POINTS)

- 1. Écrire un programme affichant 103 fois la phrase "Je dois respecter le Grand Sorcier...".
- **2.** Écrire un programme de moins de 9 lignes affichant la table de multiplication de 13 (allant de 13×1 à 13×10).

CORRECTION

```
1.
    1    for i in range(103):
    2         print("Je dois respecter le Grand Sorcier...")
2.
    1    for i in range(1,14):
        2         print(13*i)
    ou dans une version plus complète qui présente mieux la table:
    1    for i in range(1,14):
    2         print("13 x ", i, " = ", 13*i)
```

EXERCICE 4 (2 POINTS)

Écrire un programme de moins de 20 lignes affichant les paroles d'une comptine que vous composerez.

Elle sera composée du refrain suivant qui apparaitra 10 fois :

- 1 kilomètre à pied, ça use, ça use,
- 1 kilomètre à pied, ça use les souliers,
- 2 kilomètres à pied, ça use, ça use,
- 2 kilomètres à pied, ça use les souliers.

et de deux autres couplets de 2 lignes qui apparaîtront en alternance avant chaque refrain.

La structure sera par exemple :

couplet 1 refrain couplet 2 refrain couplet 1 refrain

CORRECTION

Plusieurs codes sont possibles mais pour que sa longueur soit inférieure ou égale à 20 lignes, on propose le code suivant où le choix des couplet est anecdotique.

```
1 for i in range(5):
      print("Il était une fois, un petit écolier,")
2
3
      print("Qui marche, qui marche.")
      print("1 kilomètre à pied, ça use, ça use,")
4
5
      print("1 kilomètre à pied, ça use les souliers,")
      print("2 kilomètres à pied, ça use, ça use,")
6
      print("2 kilomètres à pied, ça use les souliers.")
      print("Il était une fois, une petite écolière,")
8
      print("Qui court, qui court.")
9
10
     print("1 kilomètre à pied, ça use, ça use,")
11
      print("1 kilomètre à pied, ça use les souliers,")
      print("2 kilomètres à pied, ça use, ça use,")
12
13
      print("2 kilomètres à pied, ça use les souliers.")
```