



# **Exercices d'application**

## Exercice 1: QCM d'application

1. Quelle (s) instruction (s) permet de créer la liste : [1, 1, 1, 1, 1, 1]

```
☐ [1]*7 for i in range(7)
☐ [1]*7
☐ [1 for i in range(7)]
☐ [[1]*i for i in range(7)]
```

2. Quelle (s) instruction (s) permet de créer la liste: [0, 0.01, 0.02, ..., 0.99]

```
□ [i]*0,01 for i in range(100)
□ [i]*0,01 for i in range(1000)
□ [i*0,01 for i in range(100)]
□ [[i]*0,01 for i in range(100)]
```

3. Quelle est la valeur de l'expression [ 2\*k + 1 for k in range(4) ] ?

```
□ [1,3,5,7]
□ [0,1,2,3]
□ [3,5,7,9]
□ [1,2,3,4]
```

4. Quelle est l'expression qui a pour valeur la liste [1,4,9,16,25,36] ?

5. Quelle est la valeur de l'expression [[i,i+1] for i in range(2)] ?

```
□ [0,1,1,2]
□ [1,2,2,3]
□ [[0,1],[1,2]]
□ [[1,2],[2,3]]
```

6. De quelle expression la liste suivante estelle la valeur ?

```
[[0,0,0,0], [1,1,1,1], [2,2,2,2]]
```

```
□ [[i] * 4 for i in range(4)]
□ [[i] * 3 for i in range(4)]
□ [[i] * 4 for i in range(3)]
□ [[i] * 3 for i in range(3)]
```

### Exercice 2:

Copier sur un IDE l'exemple ci-dessous puis l'exécuter.

```
listel=[i*i for i in range(1,11)]
```

- x Reporter le contenu de la variable liste1
- x Modifier le programme de manière à ce que liste1 soit constituée du triple de tout les entiers compris entre 7 et 123 (compris).

#### Exercice 3

x Décrire ce que construit l'expression suivante: [i % 3 for i in range(1000)]

#### Exercice 4

On considère les deux listes suivantes : lst2=[i\*i for i in range(1,31) if i%3==0] lst3=[5\*i for i in lst2 if i%2==0]

x Décrire le contenu des variables lst2 puis lst3

## Exercice 5 : Tables de multiplication

**x Copier** sur un IDE puis **exécuter** les deux instructions suivantes :

```
lst1 = [ [0, 0, 0] for i in range(3)]
lst2 = [[i for i in range(3)] for j in
range(3)]
```

- x Reporter et décrire le contenu des variables liste1 et liste2
- x Ecrire une instruction qui construit un tableau t de taille 11 x 11, tel que t[i][j] contient i x j

