

## Sujet C

1. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [15, 25, 42, 55]
print(liste[3])
```

2. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [2, 2, 3, 4]
liste[3] = 0
liste[1] = liste[2] * liste[0]
print(liste)
```

3. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [9, 30, 34]
liste.append(42)
liste.append(liste[1])
print(liste)
```

4. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [i**2 for i in range(3)]
print(liste)
```

5. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [2*i for i in range(5) if i>2]
print(liste)
```

1. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [33, 65, 79, 69]
print(liste[1])
```

2. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [3, 2, 5, 5]
liste[3] = 0
liste[1] = liste[2] * liste[0]
print(liste)
```

3. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [59, 100, 55]
liste.append(83)
liste.append(liste[1])
print(liste)
```

4. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [i**2 for i in range(3)]
print(liste)
```

5. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [3*i for i in range(5) if i>2]
print(liste)
```

## Sujet D

1. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [7, 56, 25, 100]
print(liste[3])
```

2. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [2, 4, 2, 4]
liste[3] = 0
liste[1] = liste[2] * liste[0]
print(liste)
```

3. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [11, 98, 25]
liste.append(49)
liste.append(liste[2])
print(liste)
```

4. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [i**2 for i in range(3)]
print(liste)
```

5. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [2*i for i in range(5) if i>2]
print(liste)
```

## Sujet B

1. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [75, 45, 10, 62]
print(liste[1])
```

2. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [3, 3, 4, 4]
liste[3] = 0
liste[1] = liste[2] * liste[0]
print(liste)
```

3. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [9, 65, 95]
liste.append(37)
liste.append(liste[2])
print(liste)
```

4. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [i**2 for i in range(3)]
print(liste)
```

5. Qu'affiche ce programme?
- Réponse**
- : .....

```
liste = [3*i for i in range(5) if i>2]
print(liste)
```