

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 n = 42
2 c = ""
3 while n > 0:
4     c = str(n % 2) + c
5     n = n // 2
```

Mémoire

n	c

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 n = 42
2 c = ""
3 while n > 0:
4     c = str(n % 2) + c
5     n = n // 2
```

Mémoire

n	c

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 n = 42
2 c = ""
3 while n > 0:
4     c = str(n % 2) + c
5     n = n // 2
```

Mémoire

n	c

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 a = 42
2 b = 8
3 q = 0
4 r = a
5 while r >= b:
6     r = r - b
7     q = q + 1
```

Mémoire

a	b	q	r

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 a = 42
2 b = 8
3 q = 0
4 r = a
5 while r >= b:
6     r = r - b
7     q = q + 1
```

Mémoire

a	b	q	r

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 n = 0
2 binaire = "101010"
3 for i in range(len(binaire)):
4     n = 2 * n + int(binaire[i])
```

Mémoire

n	binaire	i

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 n = 0
2 binaire = "101010"
3 for i in range(len(binaire)):
4     n = 2 * n + int(binaire[i])
```

Mémoire

n	binaire	i

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 n = 0
2 binaire = "101010"
3 for i in range(len(binaire)):
4     n = 2 * n + int(binaire[i])
```

Mémoire

n	binaire	i

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 a = 2
2 b = 10
3 r = 1
4 for i in range (b):
5     r = r * a
```

Mémoire

a	b	r	i

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 a = 2
2 b = 10
3 r = 1
4 for i in range (b):
5     r = r * a
```

Mémoire

a	b	r	i

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 a = 2
2 b = 10
3 r = 1
4 for i in range (b):
5     r = r * a
```

Mémoire

a	b	r	i

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 s = 0
2 for i in range (5):
3     x = int(input("?"))
4     s = s + x
5 print(s)
```

Clavier

Saisies au clavier

Mémoire

s	i	x

Écran

Affichages à l'écran

Évaluer les effets de l'exécution du programme suivant

```
1 taille = 3
2 total = 0
3 for i in range(1, taille+1):
4     total = total + etage(i)
```

Mémoire

taille

i

total

Évaluer un appel de la fonction suivante

```
1 def etage(n):  
2     t = 0  
3     for i in range(1, n+1):  
4         t = t + i  
5     return (t)
```

Paramètres

n

Mémoire

t

i

Résultat