

REVISÃO

1. Qual a saída no print?

```
soma = 0
for i in range(1, 6):
    soma = soma + i
print(soma)
```

2. O que será impresso no final do programa?

```
n = 3
total = 0
for i in range(1, n + 1):
    while i < n:
        total =total + i
        i = i + 1
print(total)
```

3. Qual será o valor de soma ao final da execução?

```
soma = 0
for i in range(2):
    for j in range(3):
        soma = soma + (i + j)
print(soma)
```

4. Qual será o resultado de total ao final da execução?

```
lista = [2, 4, 6]
total = 0
for i in range (3):
    for j in range(3):
        if lista[j] % 2 == 0:
            total = total + j
print(total)
```

5. Escreva um programa em Python que preencha uma lista com os números de 1 a 10 usando um laço for. Após isso, percorra a lista com um for e exiba apenas os números pares.

6. Escreva um programa que peça ao usuário 5 números, armazene-os em uma lista e, em seguida, calcule e exiba a soma dos números digitados. Utilize um laço while para solicitar os números.