## Exercícios Revisão 2

1. Faça o teste de mesa do programa abaixo e mostre o que será impresso na tela (os --- são utilizados para marcar o recuo a direita):

```
def aviso(i):
    ---i = i + 1
    ---if i == 0:
    -----print("Aviso:", i);
    ---else:
    -----print("Outro aviso:", i)

def numero_par(i):
    ---resto = i % 2
    ---resultado = resto == 0
    ---return resultado

for i in range(3):
    ---if numero_par(i):
    -----aviso(-1)
    ---else:
    -----aviso(i)
```

2. Faça o teste de mesa do programa abaixo e mostre o que será impresso na tela (os --- são utilizados para marcar o recuo a direita):

```
contador = 0

def verifica(valor):
    ---global contador
    ---saida = 0
    ---if valor > contador:
    -----saida = 1
    ---contador = 5
    ---return saida

num = 10
    contador = 100
    r1 = verifica(num)
    print("Verificação 1 = ", r1)
    r2 = verifica(num)
    print("Verificação 2 = ", r2)
```

- 3. Escreva um programa que leia 15 números inteiros e, depois, imprima-os da seguinte forma:
- A) Todos os números digitados, porém na ordem inversa;
- B) Todos os números primos, na ordem inversa que foram digitados.

Ex.: se o usuário digitar os números 1, 2, 3, 4, 5, ... 15, o programa irá imprimir o seguinte resultado:

```
Todos: 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 Primos (inverso): 13 11 7 5 3 2 1
```

O programa deve, obrigatoriamente, utilizar vetores para armazenar os números. Também deve imprimir o vetor número a número. Além disso, a inversão dos números e o cálculo que mantém apenas os números primos no vetor devem ser realizados em funções, conforme assinaturas abaixo:

inverte\_lista(lista) - retorna uma lista com os elementos em ordem inversa
primos\_lista(lista) - retorna uma lista com os elementos da lista original que são
números primos