Programação I

Função range, ciclos for (ficha 8)

- 1. Indique o valor (e respetivo tipo) resultante da avaliação (sem interpretador Python) das seguintes expressões. Confirme os resultados avaliando as expressões com o interpretador de Python em modo interativo.
 - (a) range(4)
 - (b) range(3,7)
 - (c) range(7,3)
 - (d) range(7,9,3)
 - (e) range(0,9,3)
- 2. Interprete mentalmente o código abaixo, indicando o ouput resultante. Confirme a sua resposta implementando um script com aquele código.

```
x=1
for y in range(5,8):
    x=y-x
print(x)  # qual o valor de x neste momento?
```

3. Elabore um programa que imprima as potências da base 2, de 2^0 até 2^n . O programa começa por ler o maior expoente. Apresente uma solução com ciclo while e outra solução com o ciclo for.

```
Qual a maior potencia de 2? 2
2**0=1
2**1=2
2**2=4
```

- 4. Implemente a função fatorial utilizando um ciclo for.
- 5. Os primeiros dois valores da sequência de Fibonacci são 1. A partir do 3º, os valores correspondem à soma dos dois anteriores. Implemente a função fibonacci(n) que devolve uma string com os n primeiros números da sequência de Fibonacci.

```
print(fibonacci(8))
1 1 2 3 5 8 13 21
```

6. Implemente a função fibonacci_ate(v) que devolve uma string com a sequência de Fibonacci até ao número v.

```
print(fibonacci_ate(50))
1 1 2 3 5 8 13 21 34
```

- 7. Implemente a função $e_{\tt primo}(n)$ que indica se o número n é primo ou não.
- 8. Utilizando a função implementada no exercício anterior, implemente uma nova função mostra_primos(n) que imprime os números primos entre 2 e n.
- 9. Utilizando ainda a função e_primo(n), implemente uma nova função conta_primos(n) que conta o número de números primos entre 2 e n.