

## Implemente cada exercício abaixo em um arquivo python.

- 1. Imprima os números de 1 até 99, com incremento de 2. Exemplo: 1, 3, 5.....97, 99
- 2. Imprima os números de 50 até 0 com decremento de 5. Exemplo: 50, 45, 40.....5, 0
- 3. Imprima os números de -100 até 100, com incremento de 10. Exemplo: -100, -90, -80.....90, 100
- 4. Imprima os números múltiplos de 4 existentes no intervalo aberto de 1 a 100.
- 5. Imprima os números ímpares de 1 até n, sendo n fornecido pelo usuário.
- 6. Imprima uma tabela de conversão de polegadas para centímetros, cuja escala vai de 1 a 20 polegadas. A conversão entre estas duas unidades é dada por: centímetro = polegada × 2,54
- 7. Considerando que 1 milha vale exatamente 1.609,344 metros, imprima uma tabela de conversão de metros (m) para milhas (mi.), de 20 km até 160 km, de 10 em 10 quilômetros.
- 8. Elabore um algoritmo que leia um conjunto de 10 números inteiros. Mostre então qual o valor da soma e da média aritmética do conjunto.
- 9. Imprima os números múltiplos de 3 entre li (limite inicial) e lf (limite final). Os valores inteiros de li e lf devem ser informados pelo usuário e não pertencem ao intervalo, ou seja, intervalo aberto.
- 10. Uma empresa de câmbio permite a compra de dólares, libras e euros. Elabore um algoritmo que leia o código da moeda que o cliente quer comprar e qual o montante que ele quer adquirir nessa moeda. Mostre então quanto ele deverá pagar em reais para concretizar a operação. Além da cotação, a empresa cobra uma comissão de 5% (quando o valor for menor que R\$ 1.000), ou de 3% (quando maior ou igual a R\$1.000). Considere o câmbio do dia.