**1)**Faça um algoritmo que imprima os números no intervalo entre 1 e 100:

**2)**Evolua o algoritmo no qual imprimimos os números num intervalo pré-definido para um algoritmo que pergunte ao usuário qual o intervalo que o mesmo deseja que seja impresso:

**3)** Faça um algoritmo que imprima os números no intervalo entre 1 e 10 em ordem inversa:

**4)** Faça um algoritmo que imprima os números pares entre 0 e 100:

**5)** Faça um algoritmo que some a quantidade de números pares encontrados no intervalo entre 0 e 100:

**6)** Faça um algoritmo que imprima os números primos entre 0 e 100:

**7)** Faça um algoritmo que calcule os número primos num intervalo pré-determinado pelo usuário:

**8)** Faça um algoritmo que imprima os valores no intervalo definido pelo usuário e permita que o mesmo possa definir 3 números que deverão ser ignorados, ou seja, que não serão impressos na tela:

**9)** Faça um algoritmo que imprima a frase "estou em looping" e, em seguida, solicite ao usuário digitar uma letra. Caso a letra seja o "q" finalize a aplicação. Do contrário, imprima novamente a mesma frase até que o caractere "q" seja enviado: