



Exercícios

- a) O usuário irá informar um número, em seguida realizar a tabuada daquele número.
- b) O usuário informa um número inicial e um número final, em seguida retorne a quantidade de pares e ímpares daquela cadeia de valores.
 Vamos supor que os números informados foram: 6 e 12, sendo assim serão 4 pares (6, 8, 10 e 12) e 3 ímpares (7, 9 e 11).
- c) Crie um pequeno sistema de votação, exiba em um prompt() as opções:
 - 1 Alessandra
 2 Caio
 3 Geraldo
 4 Talita
 5 Sair

Enquanto não for digitado o número 5 o laço deverá realizar a ação de **prompt()** para pedir o voto e contabilizar para o candidato. Quando informado o número 5 retorne a quantidade de votos que cada candidato obteve.

d) Crie uma estrutura de laços de repetição que exiba a seguinte estrutura:

54321

4321

321

2 1

1