

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:

```
5 4 3 2 1
4 3 2 1
3 2 1
2 1
1
```