

**Desafio 1.**

Crie uma solução que mostre na tela o triplo de cada número no intervalo de 1 a 10, no formato:  $1 * 3 = 3$ .

**Desafio 2.**

Elabore uma solução que peça 05 números e mostre na tela, ao final, o total da soma desses 05 números.

**Desafio 3.**

Melhore a solução anterior, mostrando na tela também a média desses 05 números.

**Desafio 4.**

Elabore uma solução que a partir de 10 números informados, mostre na tela quantos desses números são maiores do que 05.

**Desafio 5.**

Desenvolva uma solução que mostre na tela um intervalo de números que o usuário desejar. Para isso, o programa deve pedir o número inicial e final deste intervalo para o usuário.

**Desafio 6.**

Faça um programa que peça ao usuário um número e um incremento. Após, mostre na tela do 0 até este número, respeitando o incremento informado.

Ex.: Número = 20

Incremento = 5

Saída do programa = 0, 5 ,10, 15 ,20.

**Desafio 7.**

Crie uma solução que mostre na tela quantos números são pares e quantos números são ímpares no intervalo de 0 a 231.

**Desafio 8.**

Faça um programa que peça a idade de 20 pessoas e mostre na tela quantas são maiores de idade.