

Exercícios:

1 - Construir um algoritmo que leia 2 números e efetue a adição. Caso o valor somado seja maior que 20, este deverá ser apresentado somando-se a ele mais 8; caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5.

2- Ler um número e informar se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum destes.

3 -Ler um número inteiro entre 1 e 12 e escrever o mês correspondente. Caso o número seja fora desse intervalo, informar que não existe mês com este número.

4 - Ler o número de vezes que se deseja imprimir a palavra SOL e imprimir.

5 – O usuário deve digitar uma palavra em um campo e um número. Em seguida, imprima essa palavra o número de vezes informado pelo usuário.

6 - Ler um número e imprimir a tabuada desse número.

7- Leia o salário mensal atual de um funcionário e o percentual de reajuste do salário. Calcular e escrever o valor do novo salário.

DESAFIO - Armazenar 15 números inteiros em um vetor e imprimir uma mensagem contendo o número e uma das mensagens: par ou ímpar.

- Dica: Use um comando **FOR**.

DESAFIO - Criar e imprimir uma a seguinte matriz 5x5:

- Dica: Use **dois** comandos **FOR**(um dentro do outro).

[0][0][0][0][0]

[0][0][0][0][0]

[0][0][0][0][0]

[0][0][0][0][0]

[0][0][0][0][0]