

Lista 2

- 1) Construir um algoritmo que leia dois valores numéricos inteiros e efetue a adição. Caso o resultado seja maior que 10, apresente-o.
- 2) Construir um algoritmo que leia dois 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.
- 3) Entrar com uma idade e imprimir: “Maior de idade” caso 18 ou mais, ou “menor de idade” caso menor de 18.
- 4) Entrar com um ano de nascimento e o ano atual. Imprimir a idade da pessoa. Não se esqueça de verificar se o ano de nascimento é válido.
- 5) Entrar com a sigla do estado de uma pessoa e imprimir uma das mensagens: “Gaúcho”, “Paulista”, “Carioca”.
- 6) Entrar com dois nomes e imprimi-los em ordem alfabética. Use a função booleana(`true` se o `prim. strcmp(n1,n2)` para comparar os nomes. parametro for maior
- 7) Crie um algoritmo para escrever a tabuada do número 5. ou igual)
A saída deve ter o seguinte formato: “1 x 5 = 5”