Professores: Puca e Túlio BCC201

Tutores: Leandro e Vitória Lista 2 08/09 de Fevereiro de 2021

## Questão 1

Faça um algoritmo que leia dois valores inteiros A e B, se os valores forem iguais deverá se somar os dois, caso contrário multiplique A por B. Ao final de qualquer um dos cálculos deve-se atribuir o resultado para uma variável C e mostrar seu conteúdo na tela.

Entrada	Saída
Valor de A: 4	C = 8
Valor de B: 4	
Valor de A: 5	C = 15
Valor de B: 3	
Valor de A: 9	C = 90
Valor de B: 10	C - 90

Professores: Puca e Túlio BCC201

Lista 2 Tutores: Leandro e Vitória

08/09 de Fevereiro de 2021

## Questão 2

Os lados de qualquer triângulo respeitam a seguinte restrição: A soma dos comprimentos de quaisquer dois lados de um triângulo é superior ao comprimento do terceiro lado.

Escreva um algoritmo que receba o comprimento dos três segmentos de reta e imprima na tela se a restrição foi respeitada ou não.

Entrada	Saída
Digite os lados do triangulo:	
A: 2	Nao respeita a restricao
B: 3	
C: 5	
Digite os lados do triangulo:	
A: 4	Respeita a restricao
B: 4	
C: 4	
Digite os lados do triangulo:	
A: 1	Nao respeita a restricao
B: 2	rvao resperta a restricao
C: 7	