

## 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 Valor de B: 4	C = 8
Valor de A: 5 Valor de B: 3	C = 15
Valor de A: 9 Valor de B: 10	C = 90

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