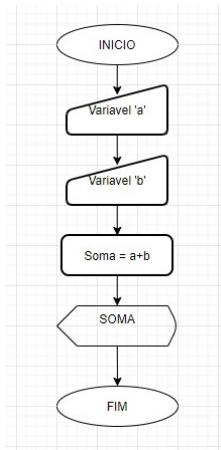
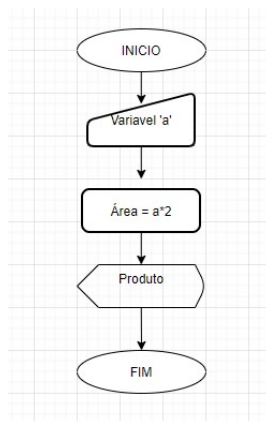


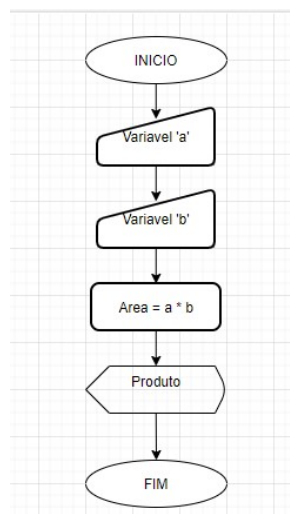
Ex01 - Entrar via teclado com a base e a altura de um retângulo, calcular e exibir sua área.



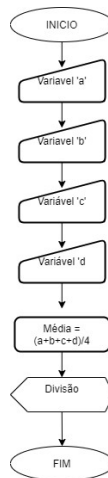
Ex02 - Calcular e exibir a área de um quadrado, a partir do valor de sua aresta(lado) que será digitado.



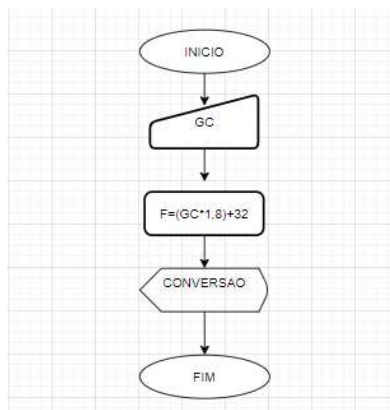
Ex03 - A partir dos valores da base e altura de um triângulo, calcular e exibir sua área.



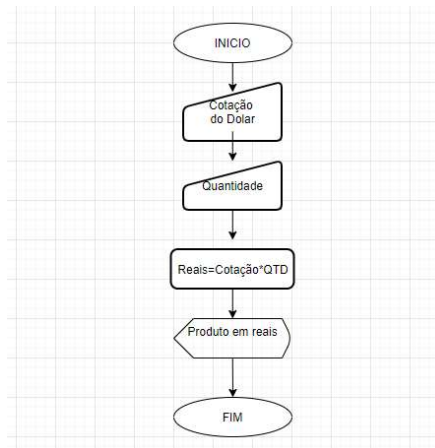
Ex04 - Calcular e exibir a média aritmética de quatro valores quaisquer que serão digitados.



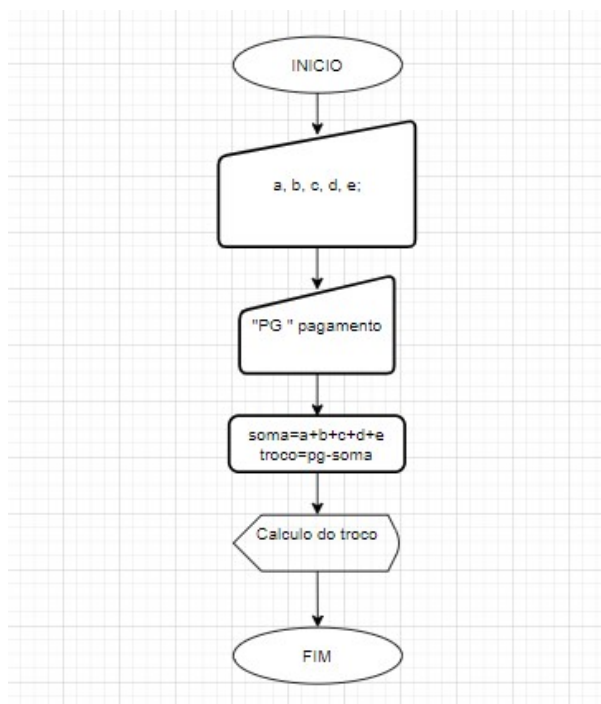
Ex05 - Entrar via teclado com o valor de uma temperatura em graus Celsius, calcular e exibir sua temperatura equivalente em Fahrenheit.



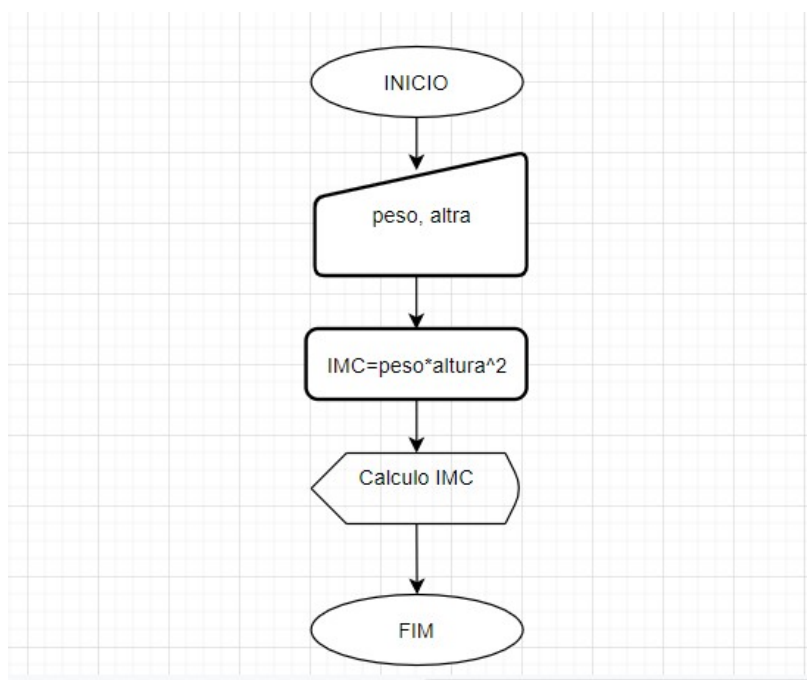
Ex06 - Entrar via teclado com o valor da cotação do dólar e uma certa quantidade de dólares. Calcular e exibir o valor correspondente em Reais (R\$).



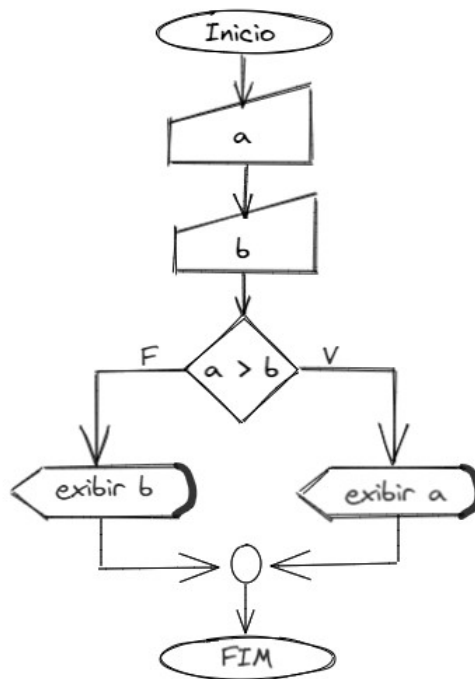
Ex07 - Entrar via teclado com o valor de cinco produtos. Após as entradas, digitar um valor referente ao pagamento da somatória destes valores. Calcular e exibir o troco que deverá ser devolvido.



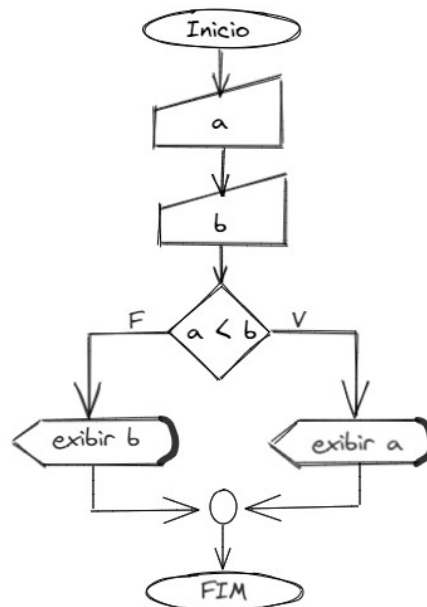
Ex08 - Entrar com peso e altura de uma pessoa e calcular o IMC. A fórmula é  $IMC = \text{peso} / \text{altura}^2$



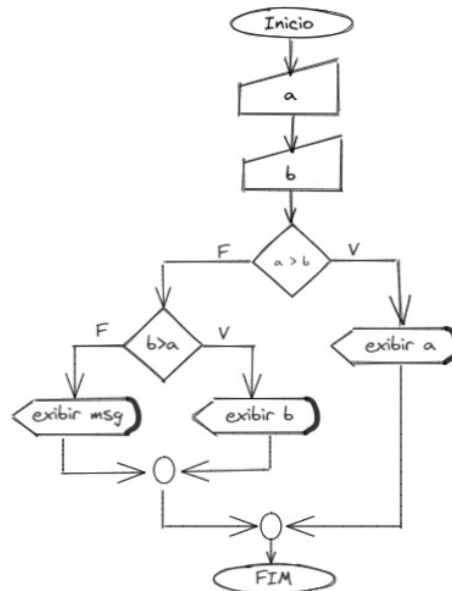
Ex09 - Entrar via teclado, com dois valores distintos. Exibir o maior deles.



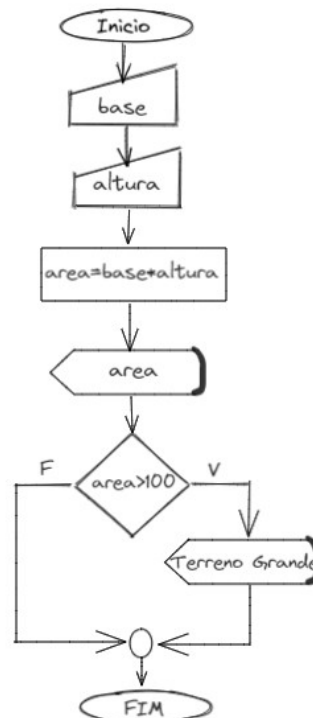
Ex10 - Entrar via teclado, com dois valores distintos. Exibir o menor deles.



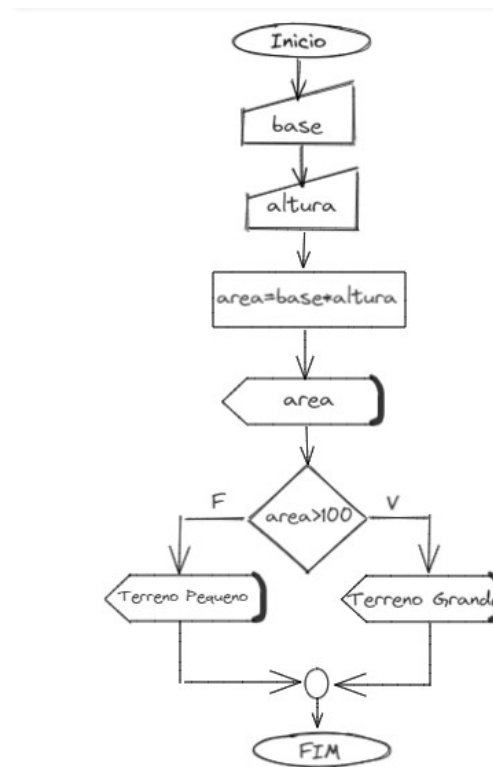
Ex11 - Entrar com dois valores quaisquer. Exibir o maior deles, se existir, caso contrário, enviar mensagem avisando que os números são idênticos.



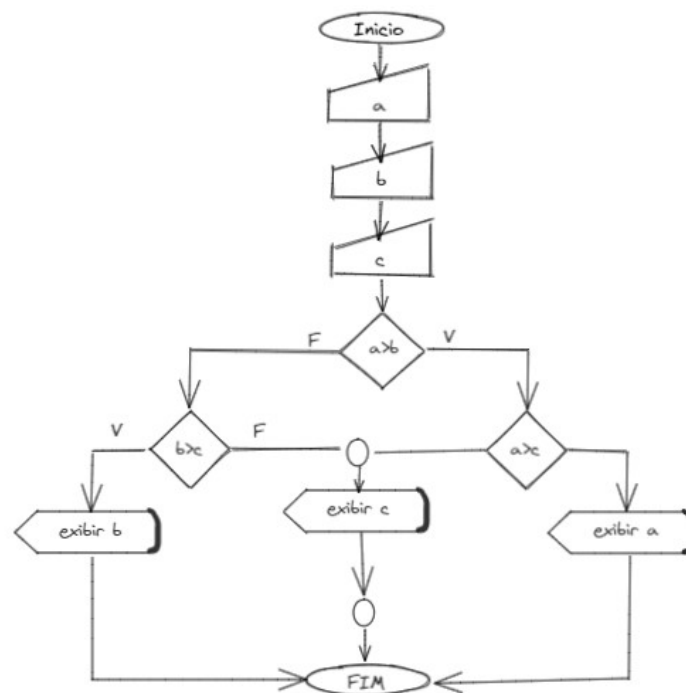
Ex12 - Calcular e exibir a área de um retângulo, a partir dos valores da base e altura que serão digitados. Se a área for maior que 100, exibir a mensagem "Terreno grande".



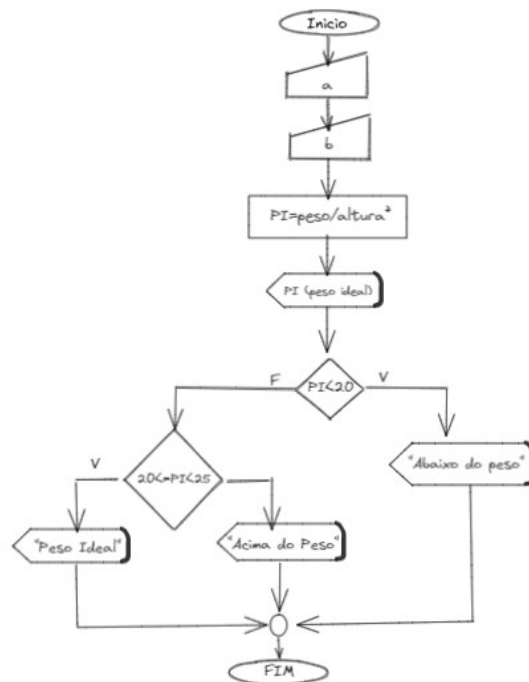
Ex13 - Calcular e exibir a área de um retângulo, a partir dos valores da base e altura que serão digitados. Se a área for maior que 100, exibir a mensagem "Terreno grande", caso contrário, exibir a mensagem "Terreno pequeno".



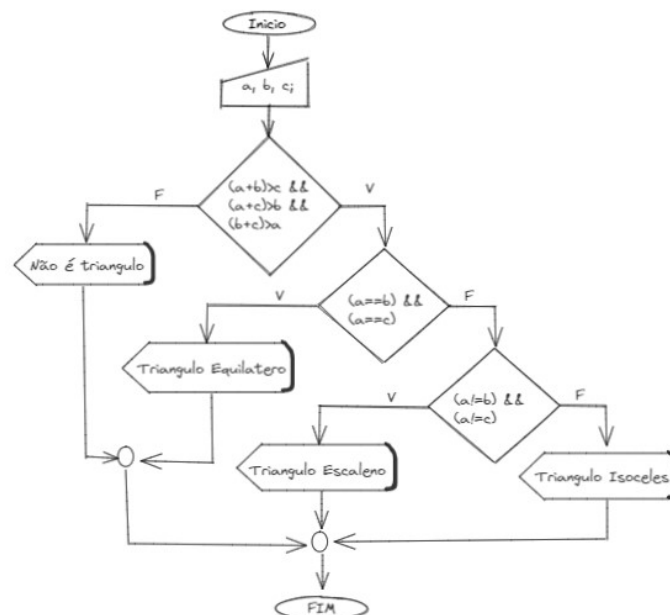
Ex14 - Entrar via teclado com três valores distintos. Exibir o maior deles.



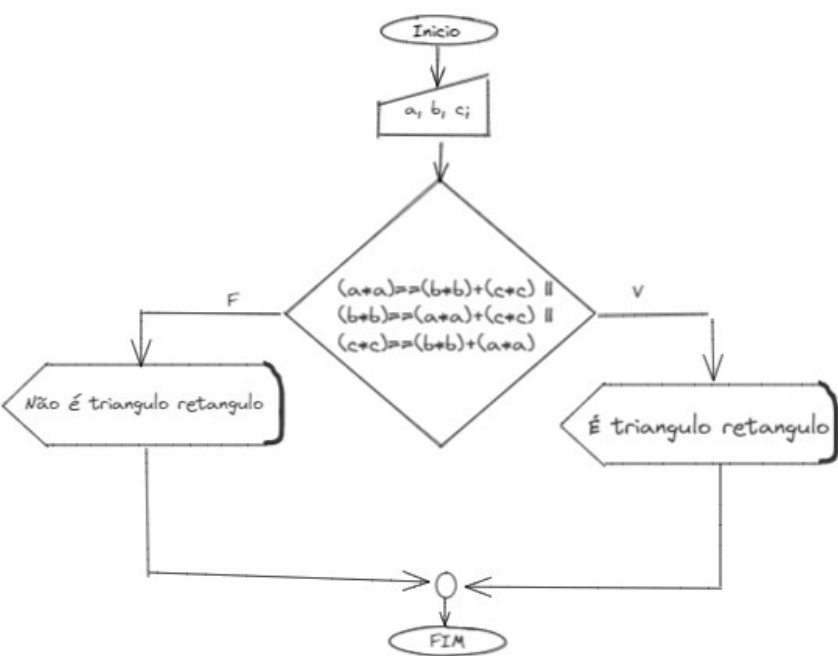
Ex15 - Entrar com o peso e a altura de uma determinada pessoa. Após a digitação, exibir se esta pessoa está ou não com seu peso ideal. Fórmula: peso/altura<sup>2</sup>.



Ex16 - A partir de três valores que serão digitados, verificar se formam ou não um triângulo. Em caso positivo, exibir sua classificação: "Isósceles, escaleno ou equilátero". Um triângulo escaleno possui todos os lados diferentes, o isósceles, dois lados iguais e o equilátero, todos os lados iguais. Para existir triângulo é necessário que a soma de dois lados quaisquer seja maior que o outro, isto, para os três lados.



Ex17 - Verificar se três valores quaisquer (A, B, C) que serão digitados formam ou não um triângulo retângulo. Lembre-se que o quadrado da hipotenusa é igual a soma dos quadrados dos catetos.



Ex18 - Entrar com o peso, o sexo e a altura de uma determinada pessoa. Após a digitação, exibir se esta pessoa está ou não com seu peso ideal. Fórmula: peso/altura².

Peso/altura² (R) - Femininos	Mensagem	Peso/altura² (R) - Masculinos	Mensagem
< 19	Abaixo do peso	R < 20	Abaixo do peso
19 <= R < 24	Peso ideal	20 <= R < 25	Peso ideal
R >= 24	Acima do peso	R >= 25	Acima do peso