INICIO\_EXERCICIO\_5

Função Principal

1. Cria a variável **lado1**
2. Cria a variável **lado2**
3. Cria a variável **lado3**
4. Chama a função **LerFloat** e armazena na variável **lado1**
5. Chama a função **LerFloat** e armazena na variável **lado2**
6. Chama a função **LerFloat** e armazena na variável **lado3**
7. Chama a função **calculaAreaTriangulo** passando os três lados

Função **LerFloat**

1. Mensagem solicitando um número
2. Recebe o dado
3. Converte para número
4. Retorna o número recebido

Função **calculaAreaTriangulo**

1. Cria a variável **p**
2. Cria a variável **resultado**
3. Soma todos os lados, divide por 2 e armazena em p
4. (RaizQuadrada(p\*(p-lado1) \*(p-lado2) \*(p-lado3))) e armazena em resultado
5. Mostra na tela o resultado

FIM\_ALGORITMO