

- 30) Ler 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrevê-los em ordem crescente.
- 31) Ler 3 valores (A, B e C) representando as medidas dos lados de um triângulo e escrever se formam ou não um triângulo. OBS: para formar um triângulo, o valor de cada lado deve ser menor que a soma dos outros 2 lados.
- 32) Ler o nome de 2 times e o número de gols marcados na partida (para cada time). Escrever o nome do vencedor. Caso não haja vencedor deverá ser impressa a palavra EMPATE.
- 33) Ler dois valores e imprimir uma das três mensagens a seguir:
- 'Números iguais', caso os números sejam iguais
 - 'Primeiro é maior', caso o primeiro seja maior que o segundo;
 - 'Segundo maior', caso o segundo seja maior que o primeiro.

34) Seja o seguinte algoritmo:

```

início
    ler x
    ler y
    z ← (x*y) + 5
    se z <= 0 então
        resposta ← 'A'
    senão
        se z <= 100 então
            resposta ← 'B'
        senão
            resposta ← 'C'
    fim_se
    fim_se
    escrever z, resposta
fim
  
```

Faça um teste de mesa e complete o quadro a seguir para os seguintes valores:

Variáveis			
X	Y	Z	Resposta
3	2		
150	3		
7	-1		
-2	5		
50	3		