

- 30) Les 3 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrevê-los em ordem
- 31) Let 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</pre>
```

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

Variáveis			
\mathbf{X}	Y	Z	Resposta
3	2		
150	3		
7	-1		
-2	5		
50	3		