CLASIFICANDO TRIANGULOS

(Tiempo límite: 1 segundo)

El problema de este ejercicios consiste en dado las longitudes A, B, C de un triángulo T decir que tipo de triangulo es de acuerdo a sus lados.

Recuerde que un triángulo es:

• Escaleno : Si todos sus lados son diferentes

• Equilatero : Si todos sus lados son iguales

• Isósceles: Si tiene dos lados iguales y otro diferente

Entrada

3 líneas, cada una de ellas con 3 números A, B, C, 0<A,B,C<100, correspondientes a la longitud de los 3 lados de un triángulo.

Salida

Para cada caso de prueba imprima una línea indicando el tipo de triangulo que se forma según sus lados (sin tíldes).

Ejemplo de entrada

111

1087

565

Ejemplo de salida

Equilatero

Escaleno

Isosceles