

## 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 tildes).

### Ejemplo de entrada

```
1 1 1
10 8 7
5 6 5
```

### Ejemplo de salida

```
Equilatero
Escaleno
Isosceles
```