

Realizar un programa que lea los 3 lados triángulos, hasta que el primer lado ingrese un valor -1 e informar:

- a) De cada uno de ellos, qué tipo de triángulo es: equilátero (tres lados iguales), isósceles (dos lados iguales), o escaleno (todos los lados desiguales).
- b) Cantidad de triángulos de cada tipo.
- c) Tipo de triángulo que posee menor cantidad.

