

RETO LECCIÓN 2

Instrucciones:

Variables simples y sentencias condicionales.

Realiza un programa que solicite el valor de la base y la altura de un triángulo, para luego determinar su área $(base * altura) / 2$. Luego debe consultar qué tipo de triángulo es (equilátero, isósceles, escaleno o rectángulo). El tipo de triángulo ingresado en minúscula (no son necesario los tildes) debe ser convertido a mayúscula En tu página HTML escribe, por ejemplo, "El área del triángulo ESCALENO de base 4 y altura 5, es de 10".