

EJERCICIO 5 – GUÍA 2

6a.Rectángulo

Realice un algoritmo que, tomando como datos la base y la altura de un rectángulo, informe si este es horizontal o vertical. Sin dejar de considerar el caso particular del cuadrado. Finalmente calcule el área de la figura.

6b.ANÁLISIS

Entradas

altura

base

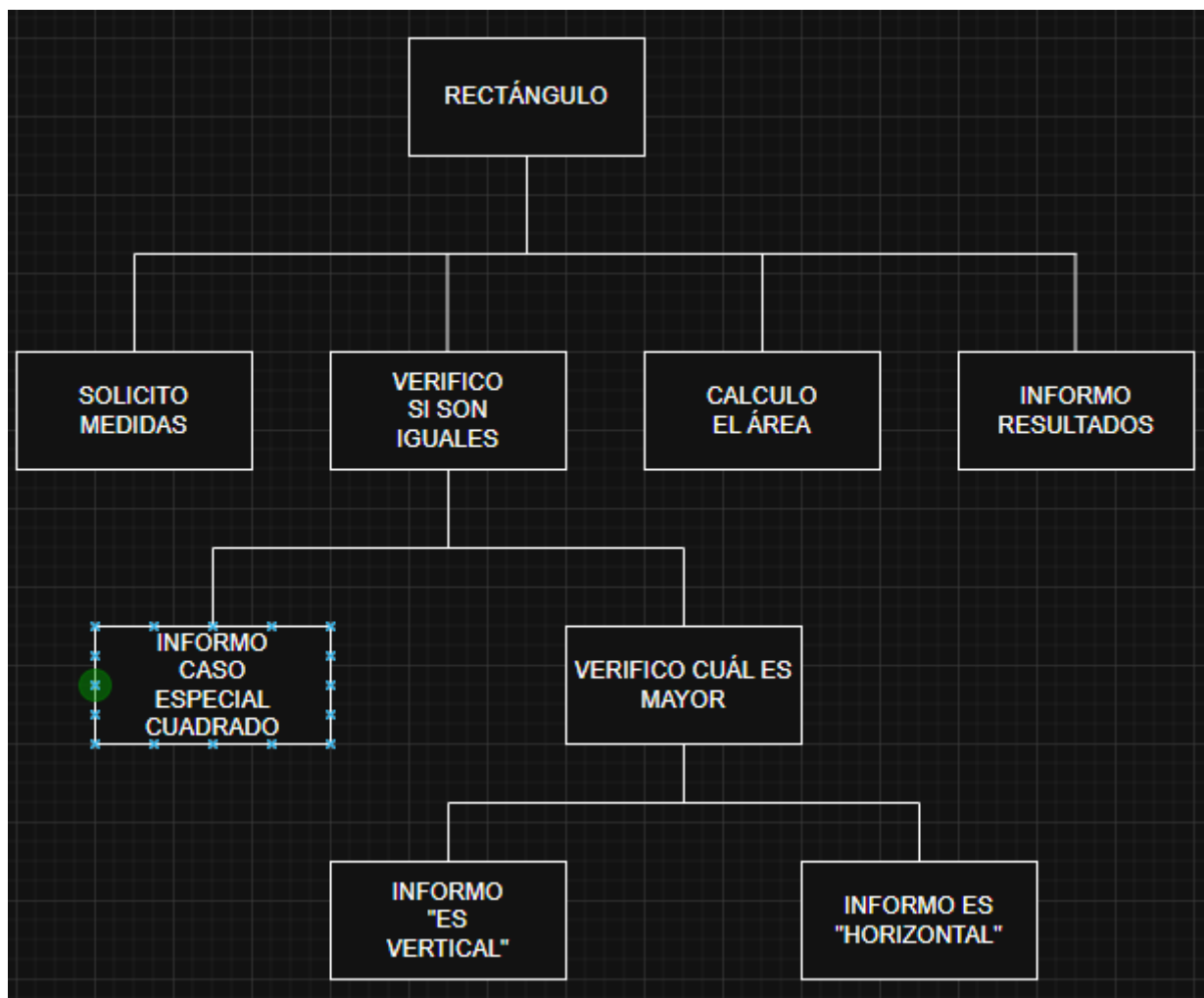
Salidas

Si $b > h$ entonces horizontal

Si $h > b$ entonces vertical

Si $h = b$ entonces cuadrado

6c.ESTRATEGIA



6d.AMBIENTE

Variable	Tipo de dato	Descripción
b	Real	Base del rectángulo
h	Real	Altura del rectángulo