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.

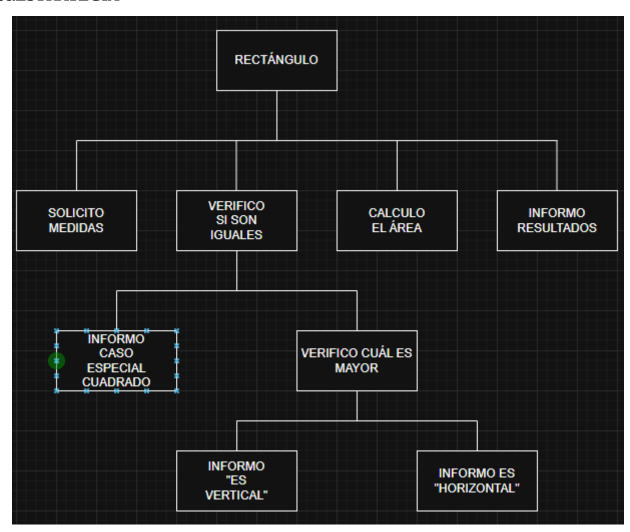
6b.ANÁLISIS

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