EJERCICIO 6 - GUÍA 2

6a.Rectángulo

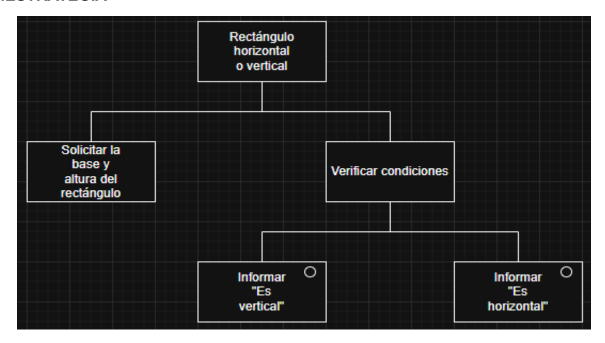
Realice un algoritmo que, tomando como datos la base y la altura de un rectángulo, informe si este es horizontal o vertical. Sin dejar de considerar el caso particular del cuadrado. Finalmente calcule el área de la figura.

6b.ANÁLISIS

<u>Entradas</u>	<u>Salidas</u>	<u>Relaciones</u>
-----------------	----------------	-------------------

b vertical Si b > h entonces horizontal h horizontal Si h > b entonces vertical

6c.ESTRATEGIA



6d.AMBIENTE

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