

Ejercicio 6 - Rectángulo.

1) Análisis: Datos Entrada: Base y Altura de un Rectángulo.

Salidas: Conocer si el rect. es horizontal, vertical o cuadrado.

Área del rectángulo.

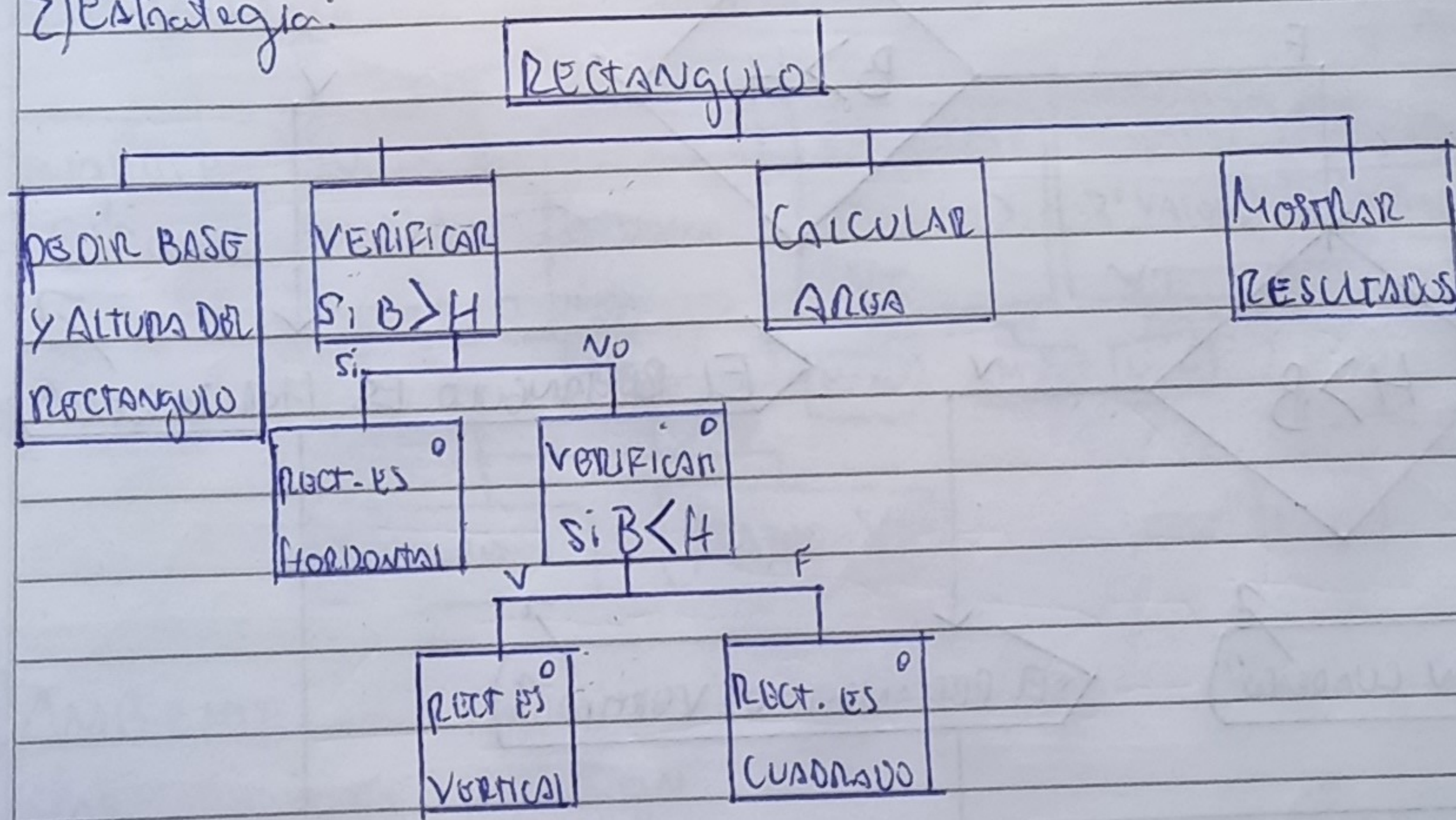
Procesos: Verificar si $B > H$ = Rect. horizontal

si $H > B$ = Rect. Vertical

si $H = B$ = Cuadrado.

$B \cdot H$ = Área del rectángulo.

2) Estrategia:



3) AMBIENTE

VAR	TIPO	Sign
B	REAL	Base del rectángulo
H	REAL	Altura del rectángulo
Sup	REAL	Superficie del rectángulo.