

Un carpintero debe saber más en terreno de
Forma rectangular, además necesita proteger la parcela colocando
una cerca Perimetral ¿que Separador se debe? ¿cual long-
itud tendrá la cerca?

Definición del Problema

Análisis del Problema	Algoritmo	Diagrama de flujo
<p>Datos de entrada</p> <p>Se necesita el Perimetro</p> <p>Forma rectangular</p> <p>Se necesita el área</p> <p>Proceso =</p> <p>$Area = b * h$</p> <p>Perimetro =</p> <p>$2b + 2h$</p> <p>Información de salida:</p> <p>Area</p> <p>Perimetro</p>	<p>1 inicio</p> <p>2 leer base</p> <p>3 leer altura</p> <p>4 calcular</p> <p>$A = b * h = A$</p> <p>5 calcular</p> <p>Perimetro = $2 * b + 2 * h$</p> <p>6 imprimir Area</p> <p>7 imprimir Perimetro</p> <p>8 fin</p>	<p>Inicio</p> <p>Base (B)</p> <p>Altura (h)</p> <p>Area = $b * h$</p> <p>Perimetro = $2 * b + 2 * h$</p> <p>Area</p> <p>Perimetro</p> <p>Fin</p>