Ejercicio\_13: Será común resolver problemas utilizando variables. Calcule el perímetro y área de un rectángulo dada su base y su altura.

Resolución:

Datos de entrada:

base = (float)

altura = (float)

proceso en processing:

area = base \* altura (float)

perimetro = 2 \* (base + altura) (float)

Datos de salida:

Mensaje indicando cuanto es el área del rectángulo en unidades cuadradas y un mensaje indicando el perímetro del rectángulo en unidades cuadradas