Fase de análisis:

1. Definición del problema: calcular el perímetro y el área .
2. Análisis:

Datos de entrada:

Base,altura: entero

Datos de salida:

Perímetro, area: entero

Proceso:

Perímetro = 2\*base+2\*altura;

Área = base\*altura;

Fase de diseño:

|  |
| --- |
| Entidad : programa |
| Variables:  Base, altura, perímetro, área : entero |
| Nombre del algoritmo: calculo  Inicio  Remplazar variables  Resolver las expresiones  Mostrar resultado  Fin |