Fase de análisis:

1. Definición del problema: evaluar las expresiones con las variables dadas.
2. Análisis:

Datos de entrada:

I,j: entero

Datos de salida:

Resultado: booleano

Proceso:

Resultado = !((i>4) || !(j<=6))

Fase de diseño:

|  |
| --- |
| Entidad : programa |
| Variables:  i,j : entero  resultado: booleano. |
| Nombre del algoritmo: resolver  Inicio  Remplazar variables  Resolver las expresiones  Mostrar resultado  Fin |