Ejercicio\_10: Para i=22, j=3, evaluar el resultado de

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

Resolución:

Datos de entrada:

i = 22 (int)

j = 3 (int)

proceso en processing:

Evaluar el resultado de:

resultado = !((i > 4) || !(j <= 6)) (boolean)

Datos de salida:

Mensaje con “resultado”