Ejercicio\_08: Para a=31, b=-1; x=3, y=2, evaluar el resultado de

a+b-1 < x\*y

Resolución:

Datos de entrada:

a = 31 (int)

b = -1 (int)

x = 3 (int)

y = 2 (int)

Proceso en processing:

Evaluar el resultado de:

Resultado = a + b – 1 < x \* y (boolean)

Datos de salida:

Mensaje con en “resultado”