Ejercicio 8

FASE DE ANALISIS

1) void setup()para iniciar el programa

2) boolean resultado = a + b - 1 < x \* y;

para Evaluar la expresión

3) println("El resultado de la expresión es:", resultado);

Para Imprimir resultado

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  // Definir los valores de las variables  int a = 31;  int b = -1;  int x = 3;  int y = 2;  // Evaluar la expresión  boolean resultado = a + b - 1 < x \* y;  // Imprimir resultado  println("El resultado de la expresión es:", resultado);  } |