Ejercicio 9

FASE DE ANALISIS

1) void setup()para iniciar el programa

2) para Definir los valores de las variables

int x = 6;

int y = 8;

3) para Evaluar la expresión

boolean resultado = !(x < 5) && !(y >= 7);

4) para Imprimir resultado

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

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  // Definir los valores de las variables  int x = 6;  int y = 8;  // Evaluar la expresión  boolean resultado = !(x < 5) && !(y >= 7);  // Imprimir resultado  println("El resultado de la expresión es:", resultado);  } |