Ejercicio 11

FASE DE ANALISIS

1) void setup()para iniciar el programa

2) para Definir los valores de las variables

int a = 34;

int b = 12;

int c = 8;

3) para Evaluar la expresión

boolean resultado = !(a + b == c) || (c != 0) && (b - c >= 19);

4) Imprimir resultado

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

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  // Definir los valores de las variables  int a = 34;  int b = 12;  int c = 8;  // Evaluar la expresión  boolean resultado = !(a + b == c) || (c != 0) && (b - c >= 19);  // Imprimir resultado  println("El resultado de la expresión es:", resultado);  } |