Ejercicio 10

FASE DE ANALISIS

1) void setup()para iniciar el programa

2) para Definir los valores de las variables

int i = 22;

int j = 3;

3) para Evaluar la expresión

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

4) para Imprimir resultado

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

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  // Definir los valores de las variables  int i = 22;  int j = 3;  // Evaluar la expresión  boolean resultado = !((i > 4) || !(j <= 6));  // Imprimir resultado  println("El resultado de la expresión es:", resultado);  } |