Ejercicio

FASE DE ANALISIS

1) void setup()para iniciar el programa

2) int x = 3;

int y = 4;

int z = 1;

para Definir los valores de las variables

3)

int R1 = y + z;

boolean R2 = x >= R1;

para Calcular R1y2

println("R1 =", R1);

println("R2 =", R2);

para Imprimir resultados

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  // Definir los valores de las variables  int x = 3;  int y = 4;  int z = 1;  // Calcular R1  int R1 = y + z;  // Calcular R2  boolean R2 = x >= R1;  // Imprimir resultados  println("R1 =", R1);  println("R2 =", R2);  } |