Ejercicio 6

FASE DE ANALISIS

1) void setup()para iniciar el programa

2) int contador1 = 3;

int contador3 = 4;

int contador2 = 5;

Definir los valores de las variables

y asumimos un valor para contador2

3) int R1 = ++contador1; boolean R2 = contador1 < contador2;

Para Incrementar contador1 en 1 y Evaluar si contador1 es menor que contador2

4) println("R1 =", R1);

println("R2 =", R2);

para Imprimir resultados

FASE DE DISEÑO

|  |
| --- |
| void setup() {  // Definir los valores de las variables  int contador1 = 3;  int contador3 = 4;  int contador2 = 5; // asumimos un valor para contador2  // Incrementar contador1 en 1  int R1 = ++contador1;  // Evaluar si contador1 es menor que contador2  boolean R2 = contador1 < contador2;  // Imprimir resultados  println("R1 =", R1);  println("R2 =", R2);  } |