2- Tarefa Proba de código - Caixa branca — Eloy Rodal Pérez

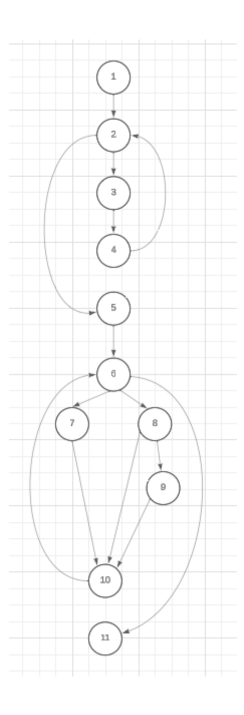
Crear un programa que lea as cualificacións dun alumno en 10 asignaturas, as almacene nun array ou vector. Lendo o array calcular a media das notas, a maior e a menor.

1. Codificar o método en java ou pseint.

import java.util.Scanner;

```
oublic class Tarefa2 {
public static void main(String[] args) {
  Scanner sc = new Scanner(System.in);
 double notas[] = new double[10];
 double sumanotas = 0;
 double media_mayor = 0;
 double media_menor = 10;
 System.out.println("Introduce las notas de las 10 asignaturas.");
  for (int j = 0; j < notas.length; j++) {</pre>
   System.out.print("Nota " + (j + 1) + ":");
   notas[j] = sc.nextDouble();
 for (int i = 0; i < notas.length; i++) {</pre>
   if (notas[i] > media_mayor) {
     media_mayor = notas[i];
     else if (notas[i] < media_menor) {</pre>
     media_menor = notas[i];
   sumanotas += notas[i];
 sc.close();
 System.out.println("Media: " + sumanotas / notas.length);
 System.out.println("Media mayor: " + media mayor);
 System.out.println("Media menor: " + media_menor);
```

2. Realiza o grafo de fluxo.



2- Tarefa Proba de código - Caixa branca – Eloy Rodal Pérez

- 3. Calcula a complexidade ciclomática.
 - 1. Num. Aristas Num. Vértices + 2 = 14 11 + 2 = 3 + 2
 - 2. Núm. Decisiones + 1 = 4 + 1 = 5
 - 3. Núm zonas cerradas + 1 = 4 + 1 = 5
- 4. Obter os casos de proba.