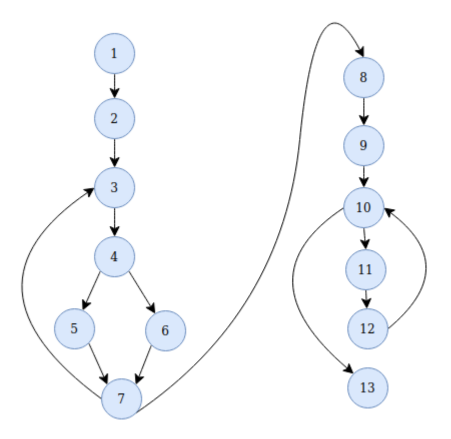
```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class Mavenproject1 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(x: "Hello Class!");
        ArrayList<Integer> cadena=new ArrayList<Integer>();
        int edad;
        int sumaEdad=0;
        Scanner sc=new Scanner(source: System.in);
        do{
            edad=0:
            System.out.println(x: "¿Que edad tienes?");
            String intro=sc.next();
            if(esUnNumeroNatural(intro)){//lo comprueba
                edad=pasaloAEntero(intro);//lo asigna
                sumaEdad+=edad;
                cadena.add(e: edad);
            else
                System.out.println(x: "Eso no es un número...");
        }while(edad!=0);
        System.out.println("la suma de las edades da"+sumaEdad);
        System.out.println(x: "Cada una de las edades ha sido:");
        for(int i=0;i<cadena.size();i++){</pre>
             System.out.println("edad"+i+": "+cadena.get(index: i));
   }//main
```

La condición del while está mal!!

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class Mavenproject1 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(x: "Hello Class!");
        ArrayList<Integer> cadena=new ArrayList<Integer>();
        int edad;
        int sumaEdad=0;
        Scanner sc=new Scanner(source: System.in);
   2
        do{
            edad=0;
            System.out.println(x: "¿Que edad tienes?");
            String intro=sc.next();
            if(esUnNumeroNatural(intro)){//lo comprueba
                edad=pasaloAEntero(intro);//lo asigna
                sumaEdad+=edad;
                                                               5
                cadena.add(e: edad);
            else
                System.out.println(x: "Eso no es una edad válida...");
        }while(edad!=0);
        System.out.println("La suma de las edades es "+sumaEdad);
        System.out.println(x: "Cada una de las edades ha sido:");
                         10
        for(int i=0;i<cadena.size();1++){</pre>
             System.out.println("edad"+(i+1)+": "+cadena.get(index 11
        }
  13
    }//main
```



## CC:arcos-nodos+2=15-13+2=4

ejemplo entrada: 26 16 0

camino1: 1,2,3,4,5,7,3,4,6,7,8,9,10,11,12,10,11,12,10,13

Resultado:

Hello Class! ¿Que edad tienes? Eso no es una edad válida... La suma de las edades es 42 Cada una de las edades ha sido: edad1 26 edad2 16