ejer36.java

```
1 import java.util.*;
 3 public class ejer36 {
 4
 5
      public static void main(String[] args) {
 6
 7
          //Declaracion de variables
 8
          Scanner s = new Scanner(System.in);
 9
          int primero = 0;
10
          int segundo = 0;
11
          double media = 0.0;
12
          String siapto="";
13
14
          //Solicitamos datos al usuario
15
          System.out.println("Nota del primer control:");
          primero = s.nextInt();
16
17
          System.out.println("Nota del segundo control:");
18
          segundo = s.nextInt();
19
          s.nextLine();
20
          //Calculamos la media
21
22
          media = (double)(primero+segundo)/2;
23
          //Si la media esta suspendida, preguntamos si la recuperación está apto o no:
24
25
          if (media < 5) {
               System.out.println("¿Cual ha sido el resultado de la recuperación? (apto/no
26
  apto)?");
27
               siapto = s.nextLine();
28
               if (siapto.equals("apto")) {
29
                  media = 5;
30
               }
          }
31
32
33
          //Imprimimos mensaje final con la media del alumno con precisión de 1 decimal:
34
          System.out.printf("Tu nota de programación es %.1f ", media);
35
36
37
      }
38
39 }
40
```