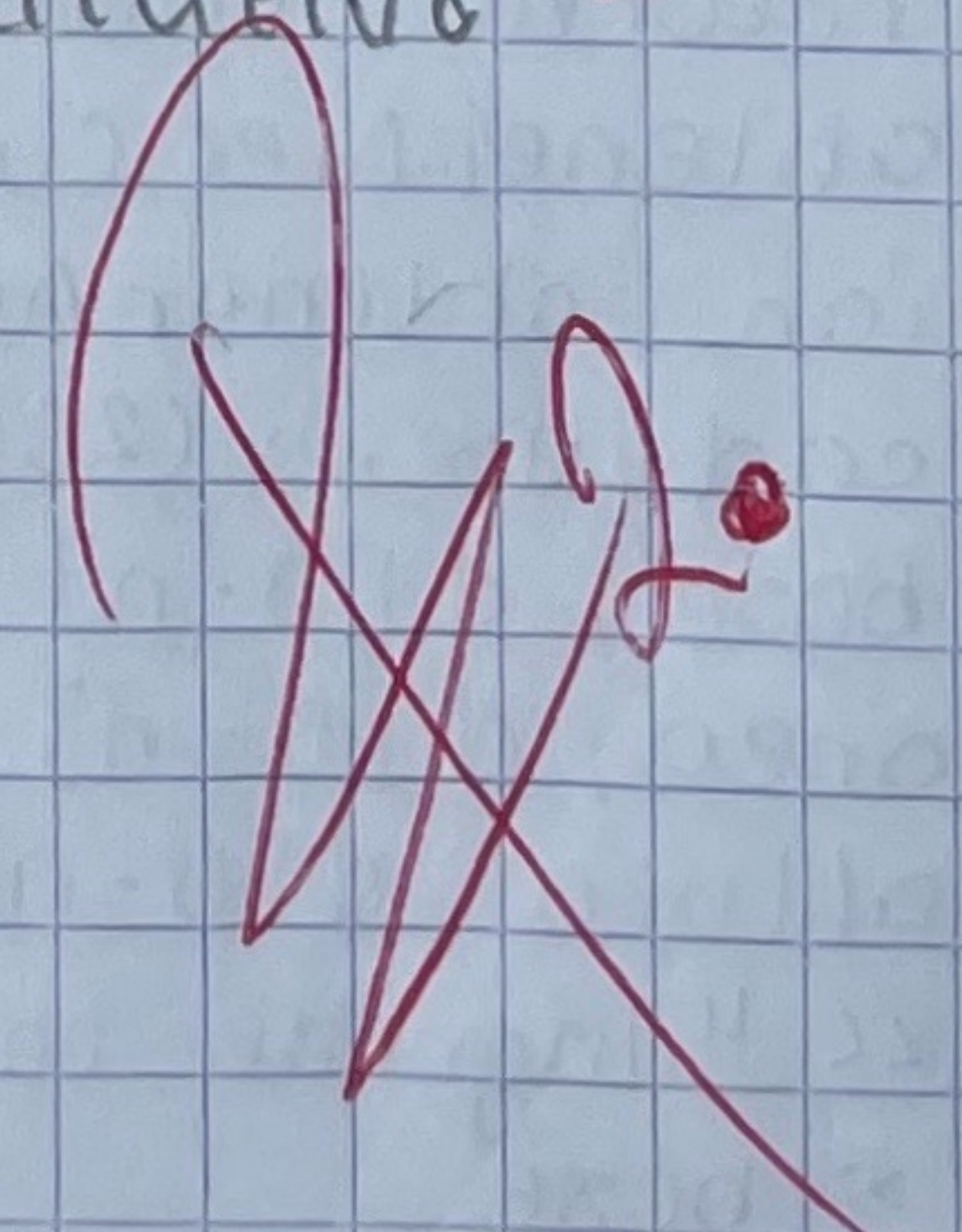


Problema 2

```
1. Inicio
2. funcion principal ( )
3.   notas [4], d [0-n]
4.   i, i [0-n]
5.   cualitativo, x(200) [{A-Z} {a-z} {B5}]
6.   Para (i <- 0, i <= 3, i++) entonces
7.     << "Ingrese la nota"
8.     >> nota [i]
9.   Fin Para
10.  cualitativo <- funcion1(notas [0], notas [1], notas [2], notas [3]) : x
11.  << "El promedio de las notas: " + notas [0], + " ", " + notas [1] + " ", " +
12.    notas [2] + " ", " + notas [3] + " es: " + cualitativo
13. Fin funcion principal
14. funcion1 (a, d; b, d; c, d; d, d) : x
15.   promedio, d [0-n]
16.   mensaje, x(200) [{A-Z} {a-z} {B5}]
17.   promedio <- (a + b + c + d) / 4
18.   Si (promedio <= 5) entonces
19.     mensaje <- "Regular"
20.   De lo contrario
```



21 Si promedio > 5 and promedio ≤ 8 entonces

22 mensaje \leftarrow "Muy buena"

23 De lo contrario

24 Si promedio > 9 and promedio ≤ 10

25 mensaje \leftarrow "sobre saliente"

26 Fin si

27 Fin si

28 Fin si

29 retorna mensaje

30 Fin funcion funcion 1

31 Fin