

Algoritmo sin_titulo

Definir numeroLapices **Como Entero**

Definir total, costo **Como Real**

Escribir " Cuantos lápices son? "

Leer numeroLapices

Si numeroLapices \geq 100 **Entonces**

 costo = .85

 total = numeroLapices * costo

SiNo

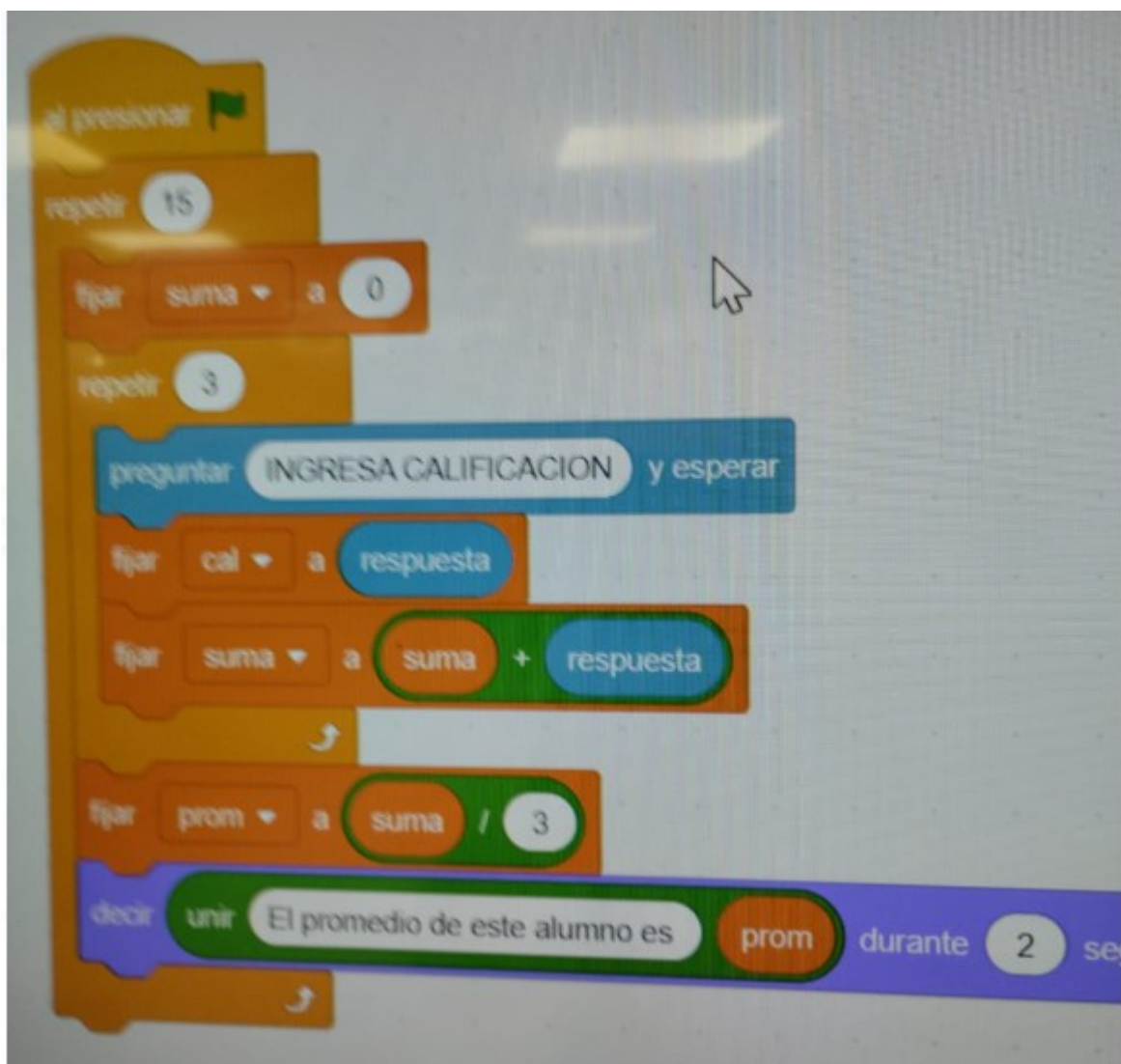
 costo = .90

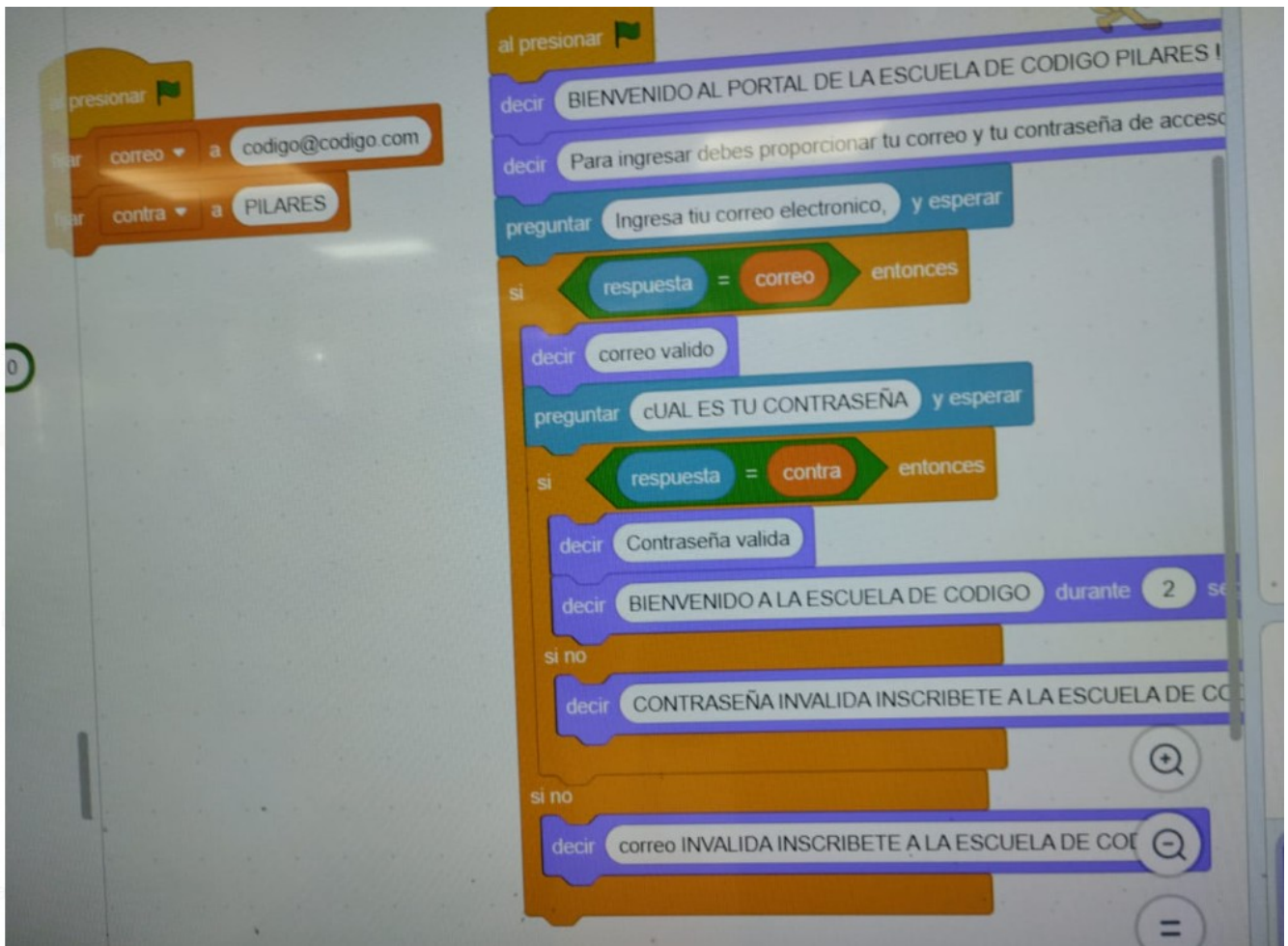
 total = numeroLapices * costo

Fin Si

Escribir "De: " , numeroLapices, " lapices, con un costo de \$ ",costo, " es un total de \$ ", total

FinAlgoritmo





```

1  Funcion esPar <- verificarEsPar ( num )
2      Si num MOD(2) = 0 Entonces
3          ..... esPar = Verdadero
4      SiNo
5          ..... esPar = Falso
6      Fin Si
7
8  Fin Funcion
9
10 Algoritmo sin_titulo
11
12     Definir num, numeroDePares Como Entero
13     num = 1
14     numeroDePares = 0
15     Mientras numeroDePares ≤ 100 Hacer
16         ..... esPar = verificarEsPar(num)
17         Si esPar = Verdadero Entonces
18             ..... Escribir num
19             ..... numeroDePares = numeroDePares+1
20         Fin Si
21         ..... num = num+1
22     Fin Mientras
23
24 FinAlgoritmo
25

```