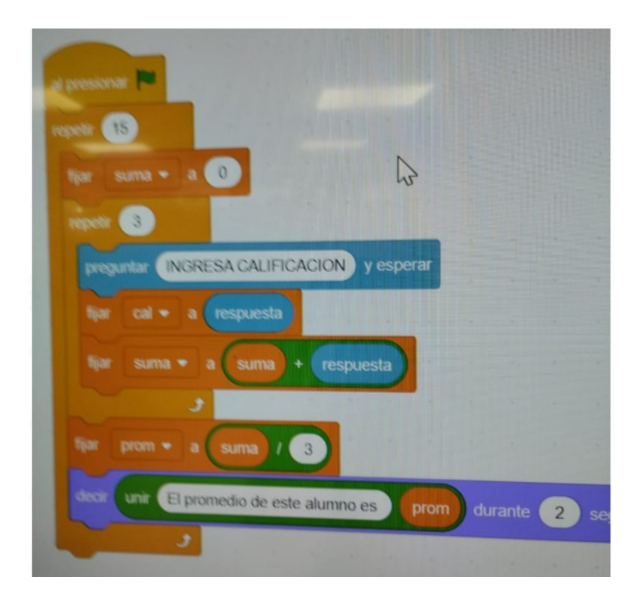
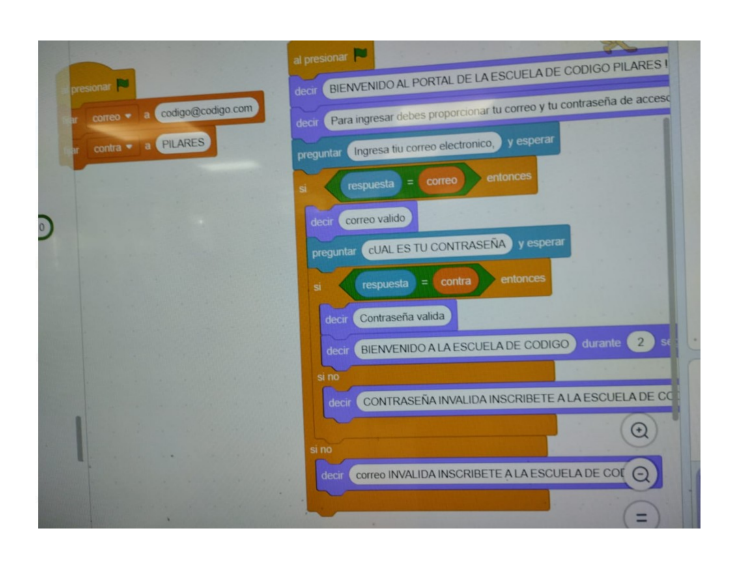
```
Algoritmo | sin_titulo |

Definir numeroLapices Como Entero |
Definir total, costo Como Real |
Escribir " Cuantos lápices son? " |
Leer numeroLapices |
Si numeroLapices ≥ 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
```





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