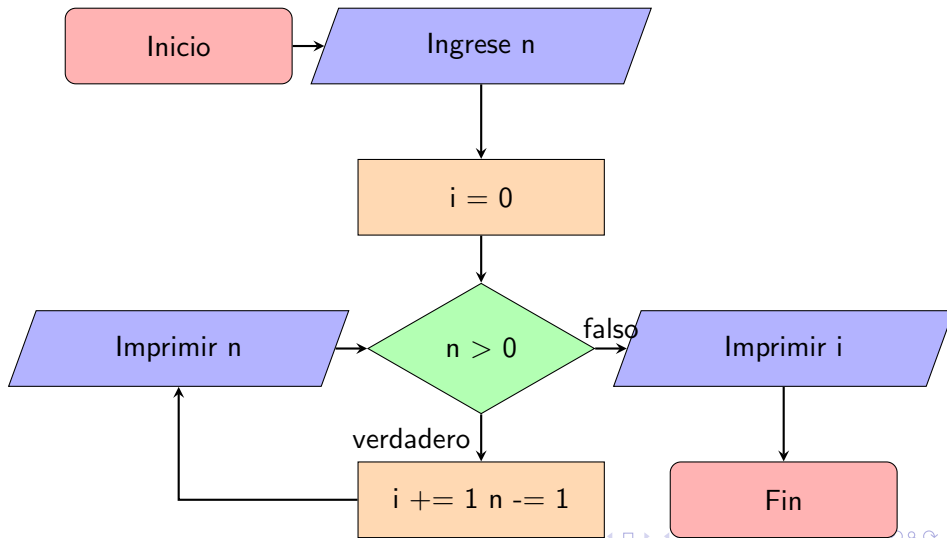


Programación en Python

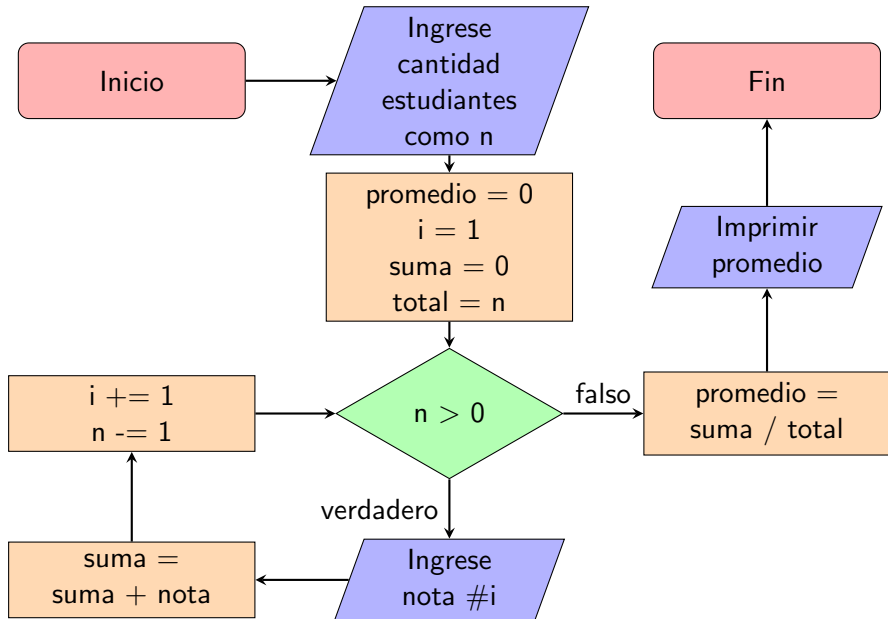
Vincent Depassier

27 de abril de 2020

diagrama de flujo de un ciclo



```
1 n = int(input("Ingrese n: "))
2
3 i = 0
4
5 while( n > 0 ):
6     i += 1
7     n -= 1
8     print(n)
9
10 print(i)
```



```
1 import math
2 n = int(input("Ingrese cantidad de estudiantes: "))
3
4 promedio = 0
5 i = 1
6 suma = 0
7 total = n
8
9 while( n > 0 ):
10
11     nota = float(input(f"Ingrese nota {i}: "))
12
13     suma = suma + nota
14
15     i += 1
16     n -= 1
17
18 promedio = suma / total
19 print(f"El promedio de los {total} estudiantes es { round(
    promedio,2)}")
```

Mas información

- [Materiales de programación](#)
- [Vincent Depassier](#)
- Contacto: +56 9 83602406
- Email: vdepassier@gmail.com