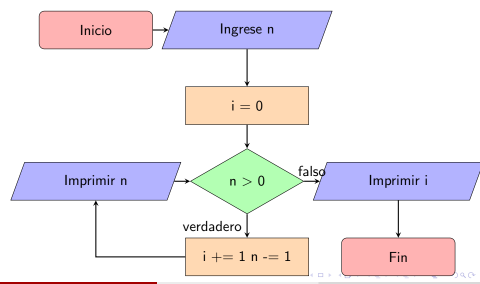
## Programación en Python

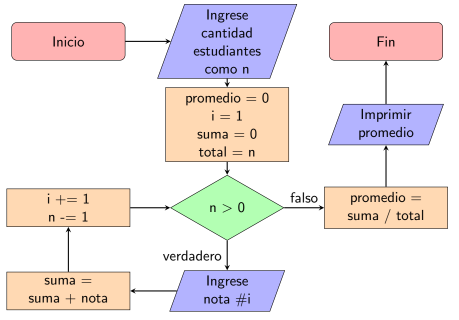
Vincent Depassier

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: "))
4 \text{ promedio} = 0
5 i = 1
6 \text{ suma} = 0
7 \text{ total} = n
9 while( n > 0 ):
      nota = float(input(f"Ingrese nota {i}: "))
13
      suma = suma + nota
14
      i += 1
15
      n -= 1
16
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