

Programación. Python **Bucles**



Bucles. Un problema inicial

$$suma(10) = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10$$

$$suma(n) = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + n$$

Bucles

```
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
```

Condicionales

Acotados

```
while <<condición>>:
    <<instrucciones>>
```

```
lim_sup = 10
suma = 0
i = 1
while i <= lim_sup:
    suma = suma + i
    i = i + 1

print(suma)</pre>
```

Bucles

```
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
```

Condicionales

```
lim_sup = 10
suma = 0
i = 1
while i <= lim_sup:
    suma = suma + i
    i = i + 1

print(suma)</pre>
```

Acotados

Bucles

```
1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10
```

Condicionales

55

```
lim_sup = 10
suma = 0
i = 1
while i <= lim_susup
i = i + 1

print(suma)</pre>
def suma_hasta(lim_sup):
    suma = 0
    i = 1
    while i <= lim_sup:
        suma = suma + i
        i = i + 1
    return suma
```

Acotados

Bucles while

Extraer como factor la mayor potencia de 2:

```
mayor_pot_2(12), mayor_pot_2(8), mayor_pot_2(7)
Out[28]: ((4, 3), (8, 1), (1, 7))
Out[28]: ((4, 3), (8, 1), (1, 7))
```

Bucles while

$$\begin{array}{c}
resto \\
(El otro factor)
\end{array} = \begin{bmatrix} 24 \\ \rightarrow 12 \\ \rightarrow 6 \\ \rightarrow \end{bmatrix} 3$$

$$\begin{array}{c}
pow2 \\ = 1 \\ \rightarrow 2 \\ \rightarrow 4 \\ \rightarrow \end{bmatrix} 3$$

Extraer como factor la mayor potencia de 2:

```
mayor_pot_2(12), mayor_pot_2(8), mayor_pot_2(7)

Out[28]: ((4, 3), (8, 1), (1, 7))

Out[28]: ((4, 3), (8, 1), (1, 7))
```

Bucles while

$$\underset{\text{(El otro factor)}}{\textit{resto}} = 24 \rightarrow 12 \rightarrow 6 \rightarrow 3$$

Extraer como factor la mayor potencia de 2:

```
pow2 = 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8
```

```
mayor_pot_2(12), mayor_pot_2(8), mayor_pot_2(7)

Out[28]: ((4, 3), (8, 1), (1, 7))

Out[28]: ((4, 3), (8, 1), (1, 7))
```

```
def mayor_pot_2(n):
   pow2, resto = 1, n
   while (resto % 2) == 0:
        pow2 = pow2 * 2
        resto = resto // 2
   return pow2, resto
```

Bucles for: Calcular la media de una lista de notas (números reales)

$$lista_de_notas = [9.5, 6.0, 4.5, 10.0]$$

```
nota media([9.5, 6.0, 4.5, 10.0])
7.5
```

Bucles for: Calcular la media de una lista de notas (números reales)

```
nota = 9.5, 6.0, 4.5, 10.0
```

```
def nota_media(lista_de_notas):
    suma = 0.0
    for nota in lista_de_notas:
        suma = suma + nota
    return suma / len(lista_de_notas)
```

```
lista_de_notas = [9.5, 6.0, 4.5, 10.0]
```

nota media([9.5, 6.0, 4.5, 10.0])

Bucles for: Calcular la media de una lista de notas (números reales)

```
nota = 9.5, 6.0, 4.5, 10.0
```

```
def nota_media(lista_de_notas):
    suma = 0.0
    for nota in lista_de_notas:
        suma = suma + nota
    return suma / len(lista_de_notas)
```

 $lista_de_notas = [9.5, 6.0, 4.5, 10.0]$

```
lista_de_notas[i]
```

```
i = 0, 1, 2, 3
```

```
def media(lista_de_notas):
    suma = 0.0
    long_lista = len(lista_de_notas)
    for i in range(long_lista):
        suma = suma + lista_de_notas[i]
    return suma / long_lista
```

nota_media([9.5, 6.0, 4.5, 10.0]), media([9.5, 6.0, 4.5, 10.0]) (7.5, 7.5)