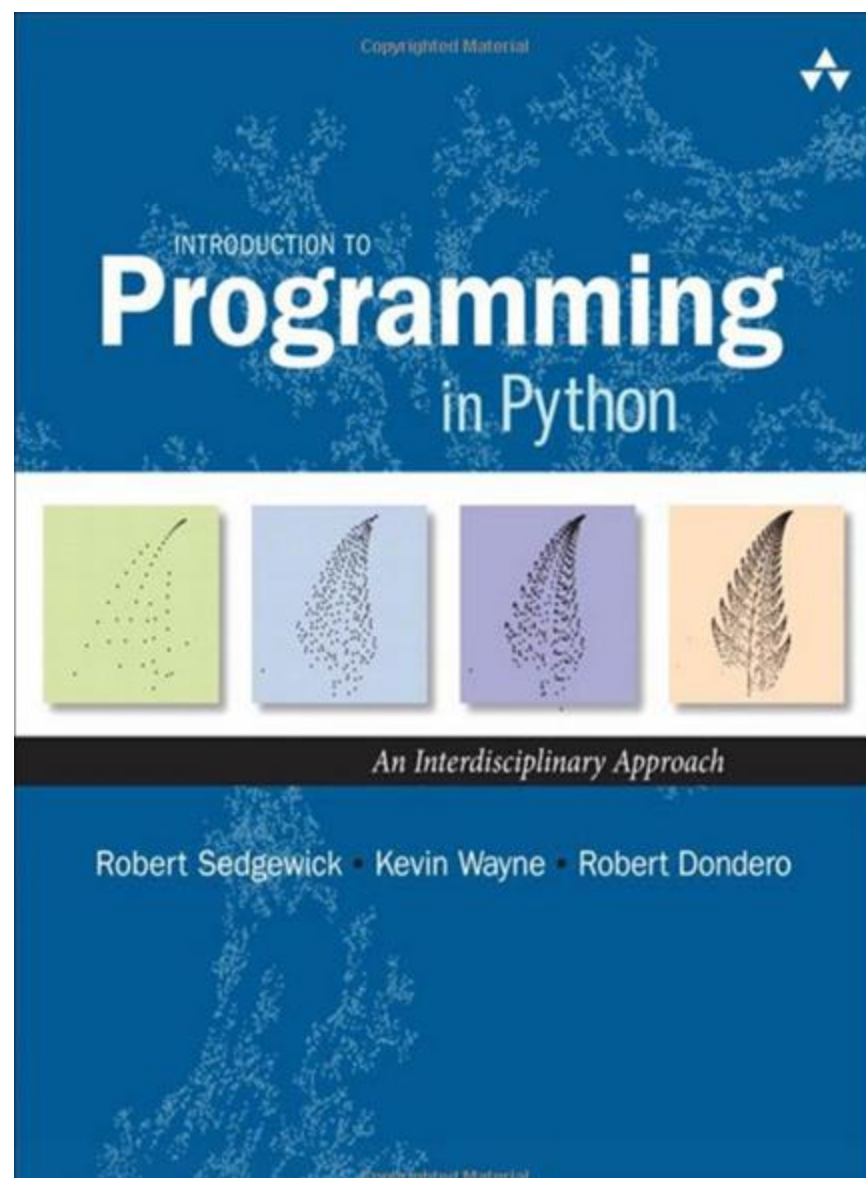


Taller de Programación

Ciclos - While

Leonardo Causa
l.causa@udd.cl



Basada en presentaciones oficiales de libro Introduction to

Programming in Python (Sedgewick, Wayne, Dondero).

Disponible en <https://introcs.cs.princeton.edu/python>

Clase de Hoy

- Indentación. Repaso if, else, elif
- Uso de if para chequear errores
- Uso de while
- Repaso uso de la consola

if else elif

Podemos poner instrucciones dentro de otras instrucciones.

```
if condición1:  
    instrucción 1  
    instrucción 2  
else:  
    if condición2:  
        instrucción3  
        instrucción4  
    else:  
        instrucción5  
    #fin del if  
    instrucción6  
    instrucción7
```

```
if condición1:  
    instrucción 1  
    instrucción 2  
elif:  
    instrucción3  
    instrucción4  
else:  
    instrucción5  
#fin del if  
instrucción6  
instrucción7
```

```
edad = int(input("Ingresa tu edad: "))  
if edad >= 18:  
    if edad == 18:  
        print("Tienes 18")  
    else:  
        print("Eres mayor de 18")  
else:  
    print("Eres menor")
```

```
edad = int(input("Ingresa tu edad: "))  
if edad > 18:  
    print("Eres mayor de 18")  
elif edad == 18:  
    print("Tienes 18")  
else:  
    print("Era menor de 18")
```

if

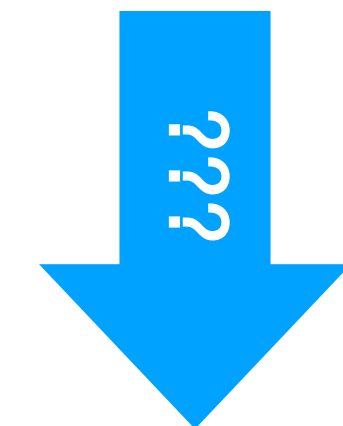
```
a=1  
b=2  
  
if a!=b:  
    print('son distintos')  
  
else:  
    print('son iguales')
```

```
a=1  
b=2  
  
if not a==b:  
    print('son distintos')  
  
else:  
    print('son iguales')
```

Ambas expresiones son iguales, pero la primera es más fácil de leer

Conversión de Tipos

```
1 # pizzas.py
2 i = input('¿Cuántas pizzas
individuales desea?: ')
3 m = input('¿Cuántas pizzas medianas
desea?: ')
4 f = input('¿Cuántas pizzas familiares
desea?: ')
5 total = 4600*i + 7850*m + 10750*f
6 print('Total a pagar:', total)
```



Chequeo de Errores



```
$ python3 pizzas2.py
¿Cuántas pizzas individuales desea?: 2
¿Cuántas pizzas mediandas desea?: -1
¿Cuántas pizzas familiares desea?: 0
Error en el número de pizzas
Total a pagar: 1350
```



problem?

Uso de **if** Verificación Errores

Solución

```
1 #pizzas2.py
2 i = int(input('¿Cuántas pizzas individuales
desea?: '))
3 m = int(input('¿Cuántas pizzas mediandas
desea?: '))
4 f = int(input('¿Cuántas pizzas familiares
desea?: '))
5
6 if i < 0 or m < 0 or f < 0:
7     print('Error en el número de pizzas,
inténtalo otra vez')
8 else:
9     total = 4600*i + 7850*m + 10750*f
10    print('Total a pagar:', total)
11
```

Ciclo while

- **while** permite repetir la ejecución de un grupo de instrucciones **mientras** se cumpla una condición.

- Sintaxis:

```
while <condición>:  
    <instrucción>
```

```
i = 0  
while i < 10:  
    print(i)  
    i += 1
```

Expresión booleana

Salida

1
2
3
4
5
6
7
8
9

- Ejemplo: Imprime las potencias desde 2^0 a 2^n

Ciclo while

- ¿Qué hace este código?

```
i = 0
v = 1
while i <= n:
    print(v)
    i = i + 1
    v = 2*v
```

Ciclo while

Input

```
1 from sys import argv  
2 n = 7  
3 i = 0  
4 v = 1  
5 while i <= n:  
6     print(v)  
7     i = i + 1  
8     v = 2*v
```

Traza

i	v	i<=v
0	1	True
1	2	True
2	4	True
3	8	True
4	16	True
5	32	True
6	64	True
7	128	True
8	256	False

Output

```
$ python3 potencia2.py 7  
1  
2  
4  
8  
16  
32  
64  
128
```

Ciclo while

Ejemplo de un ciclo **while** que nunca termina. La condición de detención siempre es True!

```
x = 1
while True:
    print("Al infinito y más allá! Ya vamos en {:d}!".format(x))
    x += 1
```

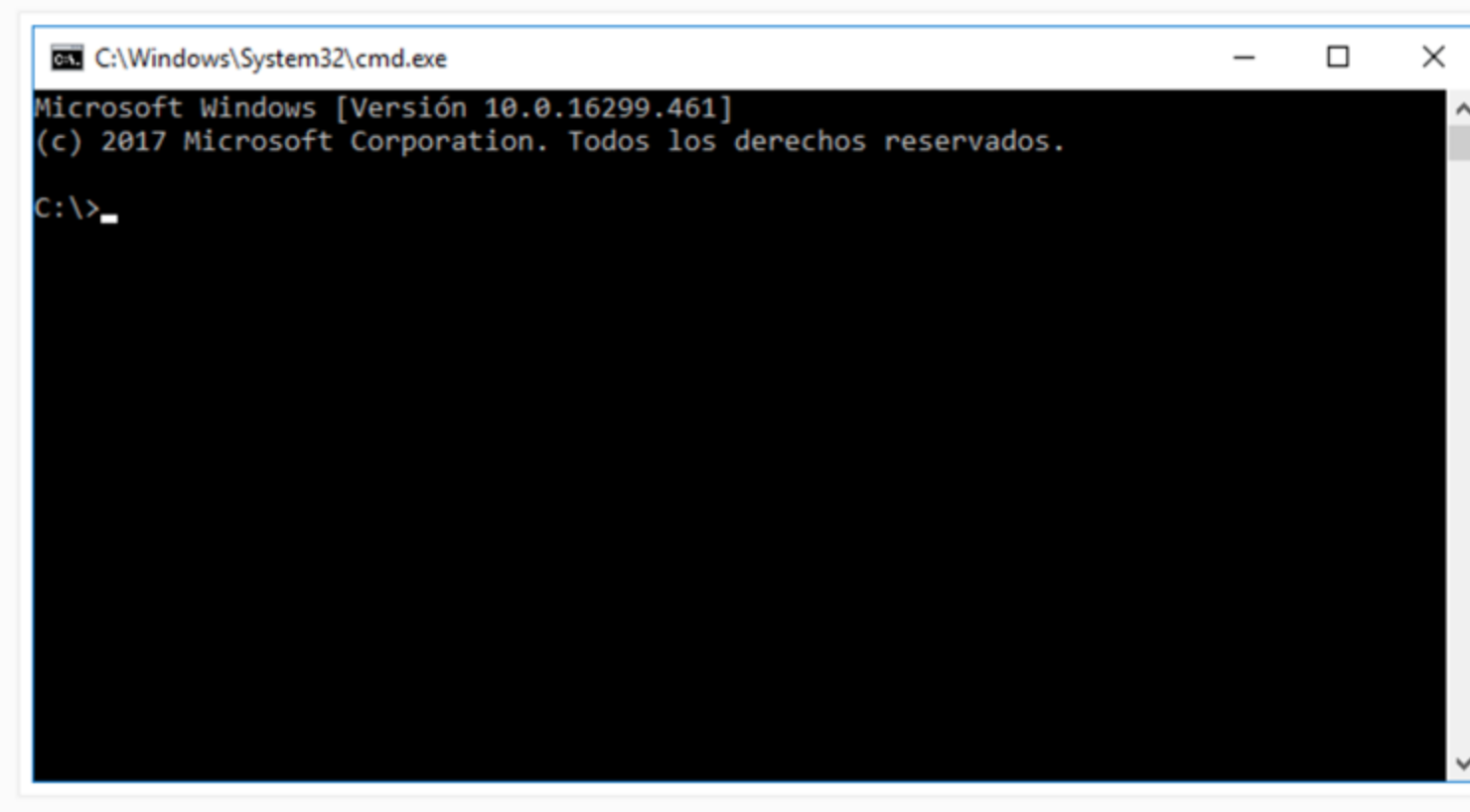
A screenshot of a terminal window titled "1. bash". The window displays a continuous stream of text output, which is a never-ending loop of the message "Al infinito y más allá! Ya vamos en 93543!". The terminal has a dark theme with light-colored text and standard OS X-style window controls at the top.

Uso de la Consola

- Windows

>>cd: Cambia a otro directorio

>>dir: Muestra una lista de archivos y subdirectorios en un directorio

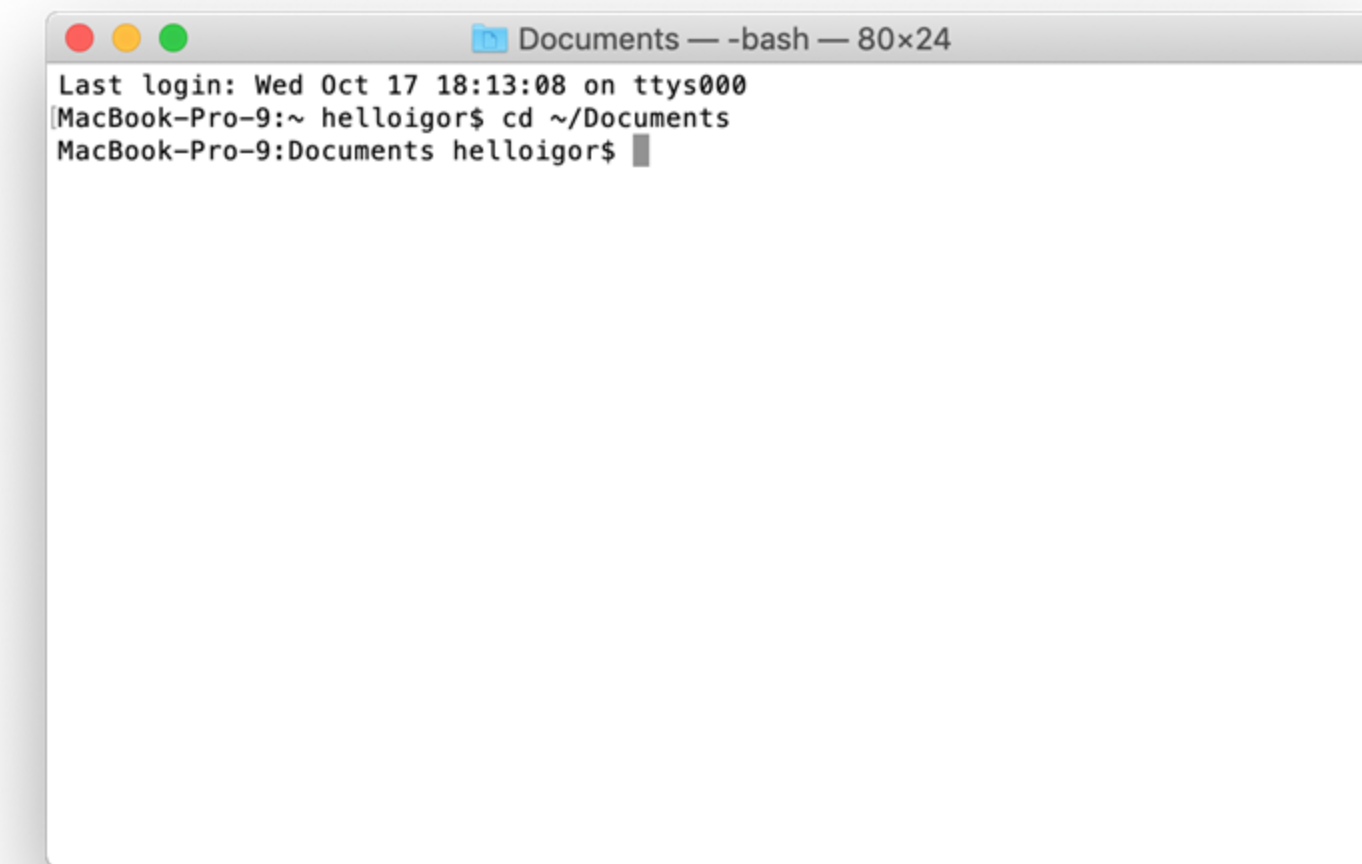


cmd (Windows)

- Mac

>>cd: Cambia a otro directorio

>>ls: Muestra una lista de archivos y subdirectorios en un directorio



Terminal (Mac)

Actividad 1

- Modifique el 05_quehace.py programa para que reciba tres números en vez de dos y los imprima en la pantalla ordenados de menor a mayor

Argumentos (-Consola)

- ¿Qué hace este programa?

```
1 # argv contiene los argumentos  
entregados  
2 # por el usuario en la consola  
3 from sys import argv  
4 a = int(argv[1])  
5 b = int(argv[2])  
6 if b < a:  
7     t = b  
8     b = a  
9     a = t  
10 print(a)  
11 print(b)
```

<http://www.pythontutor.com/visualize.html>

Actividad 2

Escriba un programa en Python que estime el valor de π usando la siguiente sumatoria infinita:

$$\pi = 4x \sum_{0}^{\infty} s_k, \text{ donde } s_k = \frac{(-1)^k}{2k + 1}, \text{ es decir:}$$

$$\pi = 4x \sum_{0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k + 1}$$

El programa debe entregar el valor de π , cuando encuentre el término s_k de la sumatoria cuyo valor absoluto sea menor a 10^{-5} .

Hint: puede usar el método `abs()` retorna el valor absoluto de un número.