

# Parte I: Intro pensamiento computacional

## Clase 03: Ciclos

Daniela Opitz, Diego Caro  
[dopitz@udd.cl](mailto:dopitz@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

- Conversion de tipos
- Uso de if para chequear errores
- Uso de la consola
- Uso de while

# Conversión de Tipos

- **Explícito:** directamente en el código
  - Convertir texto a entero
  - Convertir entero a float
  - Convertir flotante a entero
- **Implícito:** *automágico* por Python\*
  - Operaciones entre números de distinto tipo
  - Multiplicación entre un entero n y un string s devuelve el string s concatenado n veces.

```
1 # tipo-explicit.py
2 print(type('2'))
3 print(type(int('2')))
4 print(type(float('2')))
5 print(type(float(2)))
6 print(type(str(2)))
7 print(type(str(2.0)))
```

**Salida:**

```
<class 'str'>
<class 'int'>
<class 'float'>
<class 'float'>
<class 'str'>
<class 'str'>
```

**P: ¿Cuál es el resultado de la línea 6 y 7?**

```
1 # tipo-implicit.py
2 print(type(2+2.0))
3 print(type(2+float(2)))
4 print(type(2*'hola'))
```

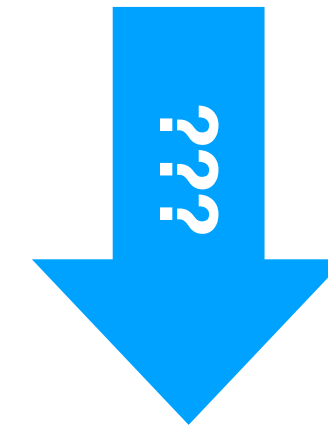
**Salida:**

```
<class 'float'>
<class 'float'>
<class 'str'>
```

**P: ¿Cuál es el resultado de la línea 4?**

# Conversion de Tipos

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

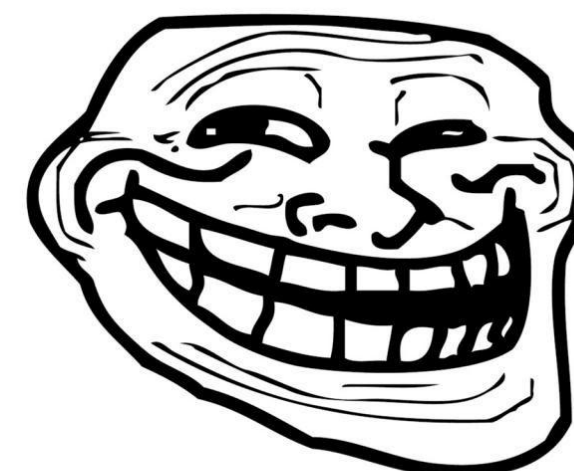
[illegible]



# Chequeo de Errores



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



**problem?**

# Uso de if para chequear errores

## Solución

```
1 # 04_pizzas2.py
2 i = int(input('¿Cuántas pizzas individuales desea?: '))
3 m = int(input('¿Cuántas pizzas mediantas 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, intently otra vez')
8 else:
9     total = 4600*i + 7850*m + 10750*f
10    print('Total a pagar:', total)
11
```

# 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>

# Ciclo **while**

- **while** permite repetir la ejecución de un grupo de instrucciones mientras se cumpla una condición (es decir, mientras la condición tenga el valor **True**).

- Sintaxis:

**while** <condición>:  
    <instrucción>

- Ejemplo: Imprime las potencias desde 20 a 2n

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

Expresión booleana




# Ciclo **while**


## Input

```
1 from sys import argv
2 n = int(argv[1])
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 <= n
0	1	true
1	2	true
2	4	true
3	8	true
4	16	true
5	32	true
6	64	true
7	128	false



## Output

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