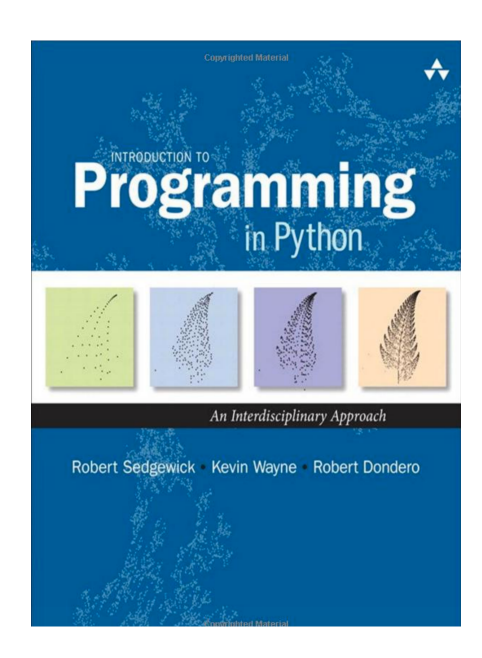
Parte I: Intro pensamiento computacional Clase 03: Ciclos

Daniela Opitz, Diego Caro 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.

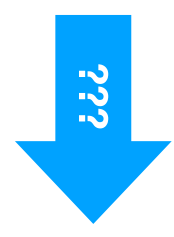


P: ¿Cuál es el resultado de la línea 6 y 7?

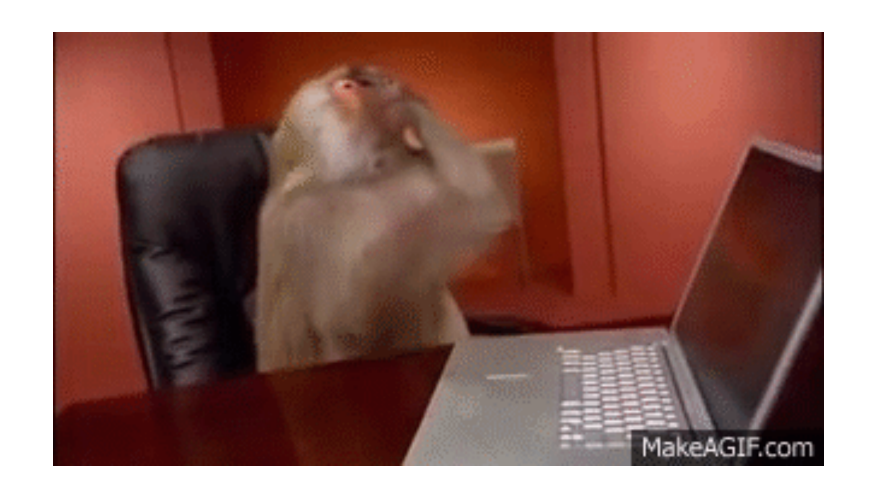
P: ¿Cuál es el resultado de la línea 4?

Conversion de Tipos

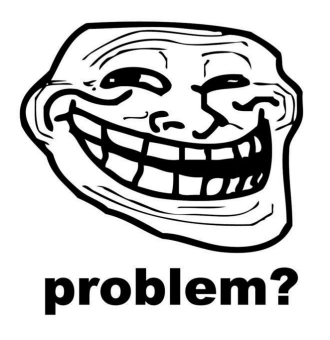
```
1 # pizzas.py
2 i = input('¿Cuántas pizzas individuales desea?: ')
3 m = input('¿Cuántas pizzas mediandas desea?: ')
4 f = input('¿Cuántas pizzas familiares desea?: ')
5 total = 4600*i + 7850*m + 10750*f
6 print('Total a pagar:', total)
```



Chequeo de Errores



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



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 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, intently otra vez')
8 else:
9    total = 4600*i + 7850*m + 10750*f
10    print('Total a pagar:', total)
11</pre>
```

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)</pre>
```

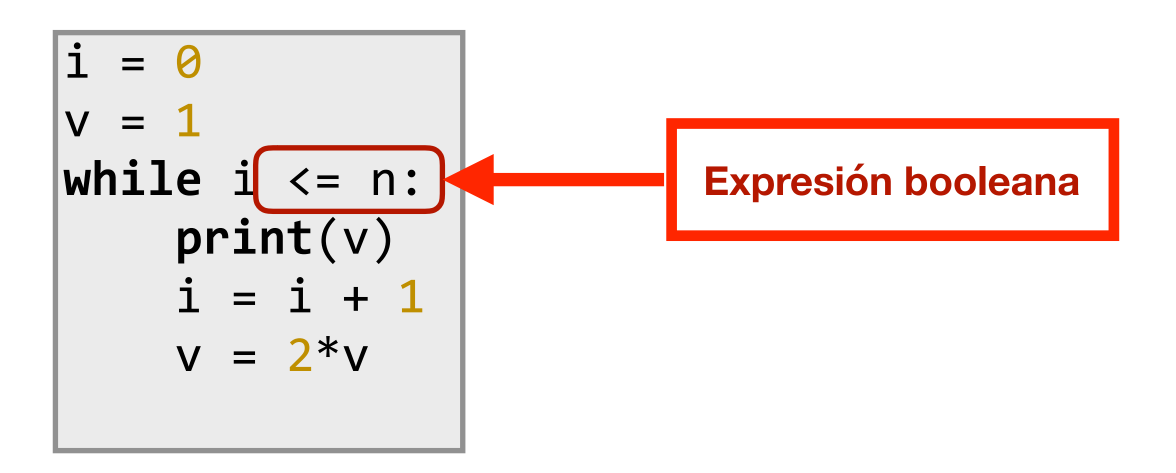
http://www.pythontutor.com/visualize.html

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



Ciclo while

