Reacap

- Curso
- Todo sobre Python
- Tipos de variables
- Operaciones básicas
- IO

Tipos de datos

- Flotantefloat()
- Booleano bool()

Comparaciones

- <
- <=
- >
- >=
- ==
- !=

- is
- is not
- in
- not in

Todo esto da False

- None
- False
- Cero de cualquier tipo numérico, por ejemplo:
 0, 0.0, 0j
- Cualquier secuencia vacía, por ejemplo:
 - ", (), []
- {}

Operadores booleanos

- and
- or
- not

Control - if

```
if lo de aquí es cierto:
     Se hace lo de aquí
     y se salta hasta el final
elif lo de aquí es cierto:
     Se hace lo de aquí
     y se salta hasta el final
else:
     Se hace esto
```

Strings

- 3 * 'a' + 'chu'
- 'No me gusta ' 'el chocolate' # No variables
- 'cadenita'[3] == 'e'
- 'cadenita'[-2] == 't'
- 'cadenita'[1:4] == 'ade'
- 'cadenita'[4:] == 'nita'