

# curso python (código facilito)

[https://codigofacilito.com/videos/tutorial\\_python\\_listas](https://codigofacilito.com/videos/tutorial_python_listas)

## que es python

- reminiscencias perl, pero más natural (pseudocódigo)
- interpretado
- tipado dinámico
- fuertemente tipado (no conbinadar diferentes tipos de variables)
- multiplataforma
- OOP

## hello world

- `print "Hello World"`

## Enteros, reales y operadores aritméticos

- enteros: int, long
- reales: float
- operadores aritméticos:

```
e = 5
e = 5L
r = 0.567
r = 0.56e-3

print r

a = 25
b = 11.3
c = 5
d = 3.5

#suma
print a + b

#resta
print c - a

#multiplicación
print d * c

#exponente
print c ** 2

#división
```

```
print a / c

#división float
print float(a) / c

#modulo
print 7%3
```

## booleanos, operadores lógicos y cadenas

```
#comillas simples
cads = 'Texto entre \ncomillas simples'

#comillas dobles
cadd = "Texto entre comillas dobles"

#comillas triples
cadt = """ Texto l1
l2
l3
"""

print type(cads)
print type(cadd)

#repetición y concatenación
cad3 = "Cadena " * 3
cad2 = "Cadena"

print cad3 + cad2
```

```
bT = True
bF = False

bAnd = True and False
bOr = True or False
bNot = not True
```

## listas, tuplas, diccionarios

### listas

- ordenada
- ≡ array, vectores

```
l = [ 2, "tres", True, ["uno",10]]
print l

print l[1]
print l[3][0]
```

```
l[1] = False
print l

l2 = l[0:3] # desde elemento 0, 3 elementos
print l2
l2 = l[1::2] # desde elemento 1, todos los elementos, uno si, uno no
print l2
l[0:2] = [4,3] # sustituye
print l
l[0:2] = [5] # sustituye y elimina un elemento
print l

print l[-1] # ultimo elemento
```

## tuplas

- sin corchetes (como las listas)
- elementos separados por coma (y opcionalmente paréntesis)
- acceso a los elementos como en las listas
- las tuplas no se pueden modificar o añadir nuevos elementos

```
• t = 1, True, "Hola"
print t

t2 = (2, False, "Adios")
print type(t2)

print t2[2]

t2[0] = 4 # error
```

## diccionarios

- clave, valor'
- matrices asociativas
- no permite tener como valores listas o diccionarios
- se pueden cambiar los valores pero no las claves
- no permite slice (nomenclatura selección elementos [::])

```
• d = {'c1': [1,2,3], 'c2': "dos", 3: True}
print d

print d['c2']
print d[3]

d[3] = False
print d

d['c3'] = "tres"
print d

del d['c3']
```

```
print d
```

## operadores relacionales

- números, cadenas, listas, tuplas
  - en cadenas los operadores del estilo > no son exactos

```
a = 1
b = 1
c = 2

r = a == c # False
r = a == b # True
r = a != c # False
r = a < c # True
r = a > c # False
r = a >= c # False
r = a <= c # True
```

## sentencias condicionales

```
#encoding: utf-8
edad = 8
m_edad = 18

if edad >= m_edad:
    print "si"
    if True:
        print "mayor de edad"
    else:
        print "no se ejecuta nunca"
else:
    print "no"

print "fuera del if"

if edad >= 0 and edad < 18:
    print "menor de edad ñ"
elif edad >= 18 and edad < 28:
    print "jovenzuelo"
elif edad >=27 and edad < 65:
    print "adulto"
else:
    print "tercera edad"
```

## bucles

- while

```
contador = 0
while contador < 10:
    contador = contador + 1
    if contador == 4:
        continue # se salta el print en el 4
    elif contador == 8:
        break # rompe el while en el 8
    print "hola " + str(contador)
```

- for

```
lista = ["elem1","elem2","elem3"]

for mi_item in lista:
    print mi_item

for letra in "Cadena":
    print letra
```

## funciones

```
def miFuncion(num1,num2=0):
    print num1+num2

miFuncion(1,2) # 3
miFuncion(1) # 1

def miFuncion2(cad,*algomas):
    # *algomas es una tupla
    print cad + algomas[0] + algomas[1]
    for palabra in algomas:
        print palabra

miFuncion2('cadena ','otra ','mas ')

def miFuncion3(cad,**algomas):
    # **algomas es un diccionario
    print cad,algomas['cadenaextra']

miFuncion3('cadena ', cadenaextra='cadena2', otracadena='que no voy a usar')

def miFuncion4(num1,num2):
    return num1+num2

resultado = miFuncion4(3,4)
print resultado
```

## cadena y métodos

- len()
- .count(valor,inicio,final)

- `.lower()`
- `.upper()`
- `.replace(valor, reemplazo, repeticiones)`
- `.split(separador, maxsplit)`
- `.find(valor, inicio, fin)`
- `.rfind(valor, inicio, fin)`
- `.join(sequencia)`

- `#encoding: utf-8`

```
s = "Hola Mundo"

print len(s)

print s.count('o')
print s.count('o', 0, 4)
print s.count('o', 5)

print s.upper()
print s.lower()

print s.replace('o', '0')
print s.replace('o', '0', 1)

print s.split(' ')
print s.split()
print s.split('o')
print s.split('o', 1)

print s.find('o') # retorna indice posición
print s.rfind('o')

t = ("H", "o", "l", "a")
t2 = ";"
t3 = ""
print t2.join(t)
print t3.join(t)
```

## listas y métodos

- `<search>` in list
- `.index(element)`: da el índice de `<element>`
- `.append(element)`: añade `<element>`
- `.count(element)`: cuenta el número de veces que aparece `<element>`
- `.insert(index, element)`: inserta en la posición `<index>` un `<element>`
- `.extend(list o tupla)`: añade a la lista existente los elementos pasados.
- `.pop(index)`: extrae el elemento con `<index>` de la lista (por defecto, el último)
- `.remove(element)`: eliminar la primera coincidencia de `<element>`. Más valores con bucle
- `.reverse()`: le da la vuelta a la lista.

- `lista = [1, "dos", 3]`

```
buscar = 1
```

```
print buscar in lista # True

print lista.index(buscar) # 0
if buscar in lista:
    print lista.index(buscar)
else:
    print "No existe el elemento"

lista.append('Cuatro')

print lista.count("dos")

lista.insert(3,"dos")
print lista
print lista.count("dos")

tupla = (1,2,3,4)
lista.extend(tupla)
print lista

lista.pop(1)
print lista

lista.remove("dos")
print lista

lista.reverse()
print lista
```

## diccionarios y métodos

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:python:codigofacilito?rev=1630924716>

Last update: **06/09/2021 03:38**

