

🟓 Funciones y sus parámetros

def nombrefuncion(parametro1,parametro2):

🯓 Declarar lista y diccionario

```
lista=[]
diccionario={}
tupla = (1, "Hello", 3.4)
```

Recordad que las tuplas son inmutables.



🕏 Añadir a una lista

```
lista.append(x) #AL final
[x].append(lista) # Al principio
```

🟓 Unir dos listas

from heapq import merge nuevalista=merge(11,12)

Conjuntos

set(lista) #Convertir lista a conjunto

Operaciones conjuntos Python 3: unión exclusiva con ^, unión normal con | y la intersección con &...



```
nombres.sort() #Ascendente
nombres.sort(reverse=True) #Descendente
```

Ordenar una lista (Key value)

```
my_alphabet = ['a', 'b', 'c']
def custom_key(word): # Función que define un valor único a ordenar de cada elemento
  numbers = []
   for letter in word:
      numbers.append(my_alphabet.index(letter))
   return numbers
x=['cbaba', 'ababa', 'bbaa']
x.sort(key=custom key) #Ordenamos indicando como tendremos valor usado al ordenar
```







### Diccionario ordenado

```
from collections import OrderedDict
from operator import itemgetter
d = {"aa": 3, "bb": 4, "cc": 2, "dd": 1}
print(OrderedDict(sorted(d.items(), itemgetter(1), True)))
```

Convertir a lista

x=list(loquesea)



## Copiar lista

```
from copy import copy, deepcopy
p2 = deepcopy(p)
#Otra forma
p2=p[:]
```



## Copiar diccionario

```
original = dict(a=1, b=2, c=dict(d=4, e=5))
new = original.copy()
```



## Eliminar duplicados de una lista

```
#Elimina entradas duplicadas de una lista
def eliminarDuplicadosLista(1):
      return list(set(1))
```



# 🟓 Lista de rangos numéricos

```
range(0, 10,1)
Me saca una lista con los números del 0 al 9 (10 no incluido) con incremento 1
```



### Rellenar con ceros

```
import numpy as np
p = np.zeros((2,1))
# Ceros en 2 filas y una columna
p([[ 0.],[ 0.]])
```







### Parámetros desde consola

```
import sys
nombreMaximoAntiguo=sys.argv[1]
```



## Split y map

```
R,C,L,H=map(int, input().split())
#Divide la entrada en tokens y la mapea a cada variable
for in range(R):
      pizza.append(input())
#Lee R filas completas (una string por fila)
```

### 🕏 Números aleatorios

```
import random
x=random.randint(0,10) #Numero entre 0 y 10 ambos incluidos
eje=random.sample(list1,3) #3 ejemplos aleatorios de list1
random.shuffle(mylist) #desordena la lista
```

### Expresiones regulares

```
\# match \rightarrow Comprueba que una cadena cumpla una expresión regular
# search 
ightarrow Busca primera ocurrencia de expresión regular, devuelve None si no encuentra
# split 
ightarrow separa por expresión regular ; sub 
ightarrow sustituye la expresión regular
# "\" Señala una secuencia especial "\d"
# "." Cualquier carácter (excepto salto de línea) "he..o"
# "^" Comienza con "^hello"
# "$" Acaba con "world$"
# "*" Cero o más ocurrencias "aix*"
# "+" Una o más ocurrencias "aix+"
# {} Exactamente el número especificado de ocurrencias "al{2}"
# | Uno u otro (exclusivo) "falls|stays"
# () Para agrupar
```

### Ejemplo:

```
import re
s1=input()
f(re.match("^[a-z][A-Z]*$",s1)): # Verdadero si empieza por minúscula y el resto son mayúsculas
      print(s1[0].upper()+s1[1:].lower())
elif(re.match("^[A-Z][A-Z]*$",s1)): # Verdadero si son todo mayúsculas
      print(s1.lower())
```





# Cargar datos JSON

```
import json
import sys
import os
if os.path.isfile(nombreMaximoAntiguo+'Precalculos.json'):
      with open(nombreMaximoAntiguo+'Precalculos.json') as data_file:
      dicYaSolucionados = json.load(data_file);
Guardar datos en JSON
#Finalmente quardamos el precalculo
with open(sys.argv[1]+'Precalculos.json', 'w') as outfile:
      json.dump(dicYaSolucionados, outfile)
```

## 🕏 Funciones estadísticas Numpy

```
import numpy as np
print("Media de ingredientes "+str(np.mean(ingredientePorCadaPizza)))
print("-> Desviación típica: "+ str(np.std(ingredientePorCadaPizza)))
print("-> Percentil 25: "+ str(np.percentile(ingredientePorCadaPizza, 25)))
print("-> Perc 50 (Mediana): "+ str(np.percentile(ingredientePorCadaPizza, 50)))
print("-> Percentil 75: "+ str(np.percentile(ingredientePorCadaPizza, 75)))
```

## 🥏 Dibujado con GNUPlot

```
import matplotlib.pyplot as plt
#Imprimo histograma de cuantas v
plt.title("'"+sys.argv[1]+"' - Histograma aparición ingredientes en pizzas")
plt.style.use('ggplot')
plt.xlabel("Frecuencia ingrediente")
plt.ylabel("Ingredientes con misma frecuencia")
plt.hist(listaIngredientesOrdenadosSoloNumeros)
plt.savefig(sys.argv[1]+"-histograma.png")
#Borramos lienzo
plt.clf()
#Dibujamos diagrama circular
plt.title("'"+sys.argv[1]+"' - Circular aparición ingredientes en pizzas")
plt.pie(listaIngredientesOrdenadosSoloNumeros,autopct="%1.1f%")
plt.savefig(sys.argv[1]+"-circulo.png")
```







### **Permutaciones**

```
import itertools

#EJEMPLOS
itertools.product('ABCD', repeat=2)
# AA AB AC AD BA BB BC BD CA CB CC CD DA DB DC DD
# product() p, q, ... [repeat=1]: cartesian product, equivalent to a nested for-loop
itertools.permutations('ABCD', 2)
# AB AC AD BA BC BD CA CB CD DA DB DC
# permutations() p[, r]: r-length tuples, all possible orderings, no repeated elements
itertools.combinations('ABCD', 2)
# AB AC AD BC BD CD
combinations() p, r: r-length tuples, in sorted order, no repeated elements
itertools.combinations_with_replacement('ABCD', 2)
# AA AB AC AD BB BC BD CC CD DD
# combinations_with_replacement() p, r: r-length tuples, in sorted order, with repeated elements
```