



# TALLER DE PROGRAMACIÓN WEB

LISTAS





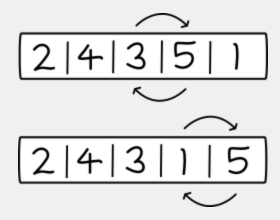




## Listas

Las **listas** en Python son conjuntos de elementos ordenados y pueden estar conformadas por elementos de distintos tipo (enteros, float, cadenas, funciones, otras listas, etc).

Las listas en Python son **mutables**, lo que significa que sus elementos pueden *cambiar* o reordenarse.



Las listas se delimitan por **corchetes []** y sus elementos se separan por comas.













Los elementos de una lista pueden accederse mediante su índice.

## Ejemplos:

```
>>> lista_colores = ["rojo", "azul", "verde", "amarillo", "naranja"]
>>> lista_numeros = [3, 45, 23, 67]
>>> lista_variada = [45, 23.4, "Lunes", True, "rojo"]
>>> frutas = ["manzana", "naranja", "banana", "frutilla"]
>>> lista_compra = ["pan", "huevo", "fideo", "arroz"]
```

También puede contener otras listas dentro

```
>>> lista = ["abc", ["a","e","i"], 45, True]
```

Una lista puede estar vacía:

```
>>> lista_sin_elementos = [ ]
```

Para crear una lista podremos hacerlo encerrando los elementos entre corchetes y separados por comas:

```
>>> mi_lista = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> otra_lista = ["uno", "dos", "tres", "cuatro", "cinco"]
>>> lista = ["uno", 55, True]
```

Podemos crear listas vacías de dos formas:

```
>>> lista = [ ]
>>> lista = list()
```

Si queremos conocer la cantidad de elementos en una lista podemos utilizar la función len()

```
>>> lista = ["hola", "chau"]
>>> cantidad_elementos = len(lista)
>>> print(cantidad_elementos)
2
```











Podemos acceder a los distintos elementos de la lista por medio de su índice.

```
>>> estaciones = ["Verano", "Otoño", "Invierno", "Primavera"]
>>> print(estaciones[0])
Verano
>>> print(estaciones[1])
Otoño
>>> print(estaciones[2])
Invierno
```

los índices de las listas comienzan en 0 (cero). Por eso usamos el índice 0 para acceder al primer elemento, el índice 1 para el segundo y así sucesivamente.

También podemos usar de índices enteros negativos. correspondiendo el -1 al último elemento, el -2 al anteúltimo y así sucesivamente.

```
>>> print(estaciones[-1])
Primavera
>>> print(estaciones[-2])
Invierno
```

Una lista anidada se considera como un solo elemento, independientemente de cuántos elementos contenga.

```
>>> lista = [1, 2, 3, ["a","b","c"], 44, 77]
>>> print(len(lista))
6
>>> elemento = lista[3]
>>> print(elemento)
["a","b","c"]
>>> print(lista[4])
44
```











#### **Modificar Elementos**

Se puede modificar cualquier elemento de la lista haciendo referencia a su posición y asignándole el nuevo elemento.

```
>>> animales = ["gato", "perro", "sapo", "rata", "mono"]

Podemos cambiar el cuarto elemento de la siguiente manera
>>> animales[3] = "tortuga"

ahora veremos al imprimir la lista que el cuarto elemento cambio de "rata" a "tortuga"
>>> print(animales)
["gato", "perro", "sapo", "tortuga", "mono"]
```

#### Recorrer una lista

Puedes leer los elementos de la lista utilizando un ciclo for utilizando range():

pero python también nos permite recorrer listas de la siguiente manera

```
>>> lista = ["a","b","c"]
>>> for elemento in lista:
>>> print(elemento)
a
b
c
```











## Agregar elementos en una lista

Podemos agregar un elemento a la lista utilizando append()

```
>>> lista_de_compras = ["arroz", "harina", "huevo"]
>>> print(lista_de_compras)
["arroz", "harina", "huevo"]
>>> lista_de_compras.append("tomate")
>>> print(lista_de_compras)
["arroz", "harina", "huevo", "tomate"]
```

Como vemos el elemento que pasamos entre paréntesis en append() se agregó al final de la lista.











Otra forma de insertar elementos es con insert(), que aparte de indicarle el elemento que queremos insertar le indicamos el índice.

```
>>> series = ["The IT Crowd", "Halt and Catch Fire", "Silicon Valley"]
>>> series.insert(2, "Black Mirror")
>>> print(series)
["The IT Crowd", "Halt and Catch Fire", "Black Mirror", "Silicon Valley"]
```

Podemos agregar todos los elementos de otra lista al final con el método extend()

```
>>> una_lista = ["Hola", 56, True, 3.44]
>>> otra_lista = ["A", 23, "B", "C"]
>>> una_lista.extend(otra_lista)
>>> print(una_lista)
['Hola', 56, True, 3.44, 'A', 23, 'B', 'C']
>>> print(otra_lista)
['A', 23, 'B', 'C']
```

vemos como **una\_lista** se extendió con los elementos de **otra\_lista** y **otra\_lista** no se ve afectada.

Prueba el siguiente código

```
>>> lista_uno = ["a","b","c"]
>>> lista_dos = [1, 2, 3]
>>> lista_uno.append(lista_dos)
>>> print(lista_uno)
['a', 'b', 'c', [1, 2, 3]]
```

Ahora prueba el siguiente.

```
>>> lista_uno = ["a","b","c"]
>>> lista_dos = [1, 2, 3]
>>> lista_uno.extend(lista_dos)
>>> print(lista_uno)
['a', 'b', 'c', 1, 2, 3]
```

¿Cúal es la diferencia entre append y extend?











## **Obtener sublistas (slicing)**

Se puede obtener sublistas a partir de una lista usando [ : ] de esta manera:

```
>>> mi_lista = ["a","b","c","d","e","f"]
>>> lista_cortada = mi_lista[1:3]
>>> print(lista_cortada)
['b', 'c']
```

El primer número indica el índice del primer elemento, y el segundo en donde detenerse y dejar de tomar elementos.

```
>>> mi_lista = ["a","b","c","d","e","f"]
>>> mi_lista[3:5]
['d', 'e']
>>> mi_lista[0:6]
["a","b","c","d","e","f"]
```

Si se decide omitir el primer número, se comenzará desde el inicio.

```
>>> mi_lista[:4]
["a","b","c","d"]
```

# mi\_lista[:4] es igual a hacer mi\_lista[0:4]

Si se elimina el segundo número se tomarán elementos hasta el final.

```
>>> mi_lista[0:]
["a","b","c","d","e","f"]
>>> mi_lista[4:]
['d', 'e', 'f']
```

# mi\_lista[3:] es igual a hacer mi\_lista[3:len(lista)]

Ahora si no pones ningún número, y solo deja los dos puntos, se copiará la lista completa.

```
>>> mi_lista[:]
["a","b","c","d","e","f"]
```

mi\_lista[:] es igual a mi\_lista[0:len(lista)]











## Copiar un lista.

Si necesitamos una copia de la lista en otra variable podremos hacer

```
>>> copia = mi_lista[:]
```

o también utilizar el método copy()

## >>> copia = mi\_lista.copy()

¿Por qué no podríamos simplemente hacer *copia = mi\_lista* directamente? prueba el siguiente código.

```
>>> frutas = ["naranja", "banana", "frutilla"]
>>> copia = frutas
>>> print(frutas)
['naranja', 'banana', 'frutilla']
>>> print(copia)
['naranja', 'banana', 'frutilla']
>>> copia.append("uva")
>>> print(copia)
['naranja', 'banana', 'frutilla', 'uvas']
>>> print(frutas)
['naranja', 'banana', 'frutilla', 'uvas']
```

¿qué sucedió?











## Ahora prueba:

```
>>> frutas = ["naranja", "banana", "frutilla"]
>>> copia = frutas[:]
#también podrías usar frutas.copy()
#copia = frutas.copy()
>>> copia.append("uva")
>>> print(copia)
['naranja', 'banana', 'frutilla', 'uvas']
>>> print(frutas)
['naranja', 'banana', 'frutilla']
```

¿y ahora?

También puedes modificar varios elementos a la vez operando con sublistas.

```
>>> colores = ["rojo","verde","azul","rosado"]
>>> colores[1:3] = ["amarillo", "violeta"]
>>> print(colores)
["rojo","amarillo","violeta","rosado"]
```











#### Ordenar una lista

Para ordenar una lista podemos usar el método sort()

```
>>> numeros = [56, 34, 67, 89, 23, 12, 62, 73, 27]
>>> numeros.sort()
>>> print(numeros)
[12, 23, 27, 34, 56, 62, 67, 73, 89]
```

para ordenarlos de manera inversa, puedes pasar el parámetro reverse=True al método sort()

```
>>> numeros.sort(reverse=True)
>>> print(numeros)
[89, 73, 67, 62, 56, 34, 27, 23, 12]
```

otros ejemplos

```
>>> paises = ["ECU", "BRA", "DEU", "CHN", "ARG", "PRY", "CHL"]
>>> paises.sort()
>>> print(paises)
['ARG', 'BRA', 'CHL', 'CHN', 'DEU', 'ECU', 'PRY']
```

### Invertir una lista

Para invertir el orden de una lista, se puede usar el método reverse()

```
>>> animales = ["gato", "perro", "tortuga", "loro"]
>>> animales.reverse()
>>> print(animales)
['loro', 'tortuga', 'perro', 'gato']
```











#### Saber si un elemento se encuentra en la lista

para saber si un elemento se encuentra en la lista, podemos usar el operador in.

```
>>> alumnos = ["Juan", "Lara", "Micaela", "Jorge"]
>>> print("Lara" in alumnos)
True
>>> print("Maria" in alumnos)
False
>>> if "Micaela" in alumnos:
>>> print("se encuentra en la lista")
```

para saber cuantas veces se encuentra un elemento dentro de una lista podremos usar el método count()

```
>>> numeros = [1, 4, 6, 3, 1, 1, 5, 6]
>>> numeros.count(1)
3
>>> numeros.count(6)
6
```

#### Conocer el índice de un elemento

Podemos conocer el índice de un elemento utilizando el método index()

```
>>> nombres = ["Mirian", "Sandra", "Walter", "Kevin", "Emilce"]
>>> indice = nombres.index("Sandra")
>>> print(indice)
1
>>> print(nombres[indice])
Sandra
```

En caso de tener más de un elemento igual, index() solo va devolver el índice del primero.

```
>>> lista = ["b", "a", "a","c","a"]
>>> print( lista.index("a") )
1
```











#### Eliminar elementos de una lista.

puedes eliminar elementos de una lista utilizando la palabra reservada del

```
>>> letras = ["a", "b", "c", "d", "e"]
>>> print(letras)
["a", "b", "c", "d", "e"]
>>> del letras[3]
>>> print(letras)
["a", "b", "c", "e"]
```

en el ejemplo se borro "d" que se encontraba en el índice 3.

Podemos borrar de a varios elementos operando sublistas [:]

```
>>> letras = ["a", "b", "c", "d", "e"]
>>> del letras[2:5]
>>> print(letras)
["a","b"]
```

Otra manera de eliminar elementos es con el método remove() y especificando el elemento a borrar.

```
>>> palabras = ["hola", "casa", "zapatillas", "puerta", "tenedor"]
>>> palabras.remove('casa')
>>> print(palabras)
["hola", "zapatillas", "puerta", "tenedor"]
```

Otra forma de quitar elementos es utilizando el método pop(), que no sólo quitará un elemento de la lista si no que nos retornará el valor quitado.

```
>>> lista = ["mouse", "teclado", "monitor", "impresora"]
>>> elemento_quitado = lista.pop()
>>> print(elemento_quitado)
"impresora"
>>> print("lista")
["mouse", "teclado", "monitor"]
```

También podemos especificar el índice del elemento que queremos quitar.











```
>>> colores = ["amarillo", "verde", "azul", "rojo"]
>>> color_quitado = lista.pop(2)
>>> print(color_quitado)
"azul"
>>> print(lista)
["amarillo", "verde", "rojo"]
```

Algunas funciones de python que puedes utilizar en listas son:

len() para saber la longitud(cantidad de elementos) que contiene una lista min() devuelve el mínimo max() devuelve el máximo sum() devuelve la suma entre sus elementos

```
>>> mi_lista = [1,2,3,4,5,6]
>>> longitud = len(mi_lista)
>>> print(longitud)
6
>>> minimo = min(mi_lista)
>>> print(minimo)
>>> 1
>>> maximo = max(mi_lista)
>>> print(maximo)
6
>>> suma = sum(mi_lista)
>>> print(suma)
21
```











También puedes utilizar operadores matemáticos en la listas

```
>>> una_lista = ["a","b","c"]
>>> otra_lista = [1, 2, 3]
>>> resultado = una_lista + otra_lista
>>> print(resultado)
["a","b","c",1,2,3]
>>> animales = ["elefante", "leon", "tigre"]
>>> print(animales)
>>> ["elefante", "leon", "tigre"]
>>> animales += ["mono", "perro"]
>>> print(animales)
["elefante", "leon", "tigre", "mono", "perro"]
>>> print(animales)
["elefante", "leon", "tigre", "mono", "perro"]
>>> resultado = una_lista * 3
>>> print(resultado)
["a","b","c","a","b","c","a","b","c"]
```

¿Observaste algunas similitudes entre listas y cadenas de caracteres?





