

Las listas son estructuras de datos muy flexibles, son conjuntos de elementos (números, cadenas, listas, etc), se delimitan por corchetes ([]) y los elementos se separan por comas.

```
Las listas pueden contener elementos del mismo tipo:
In [1]: \mathbb{N} 1 primos = [2, 3, 5, 7, 11, 13]
               2 primos
   Out[1]: [2, 3, 5, 7, 11, 13]
                                                                                    Print output (drag lower right corner to resize)
                                                                                    [2, 3, 5, 7, 11, 13]
                                      1 primos = [2, 3, 5, 7, 11, 13]

    2 print(primos)
                                                                                          Frames
                                                                                                       Objects
                                                                                    Global frame
                                                                                       primos 4
              diasLaborables = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes"]
In [2]: ▶
               2 diasLaborables
   Out[2]: ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes']
         O pueden contener elementos de tipos distintos:
In [3]: ▶
              1 fecha = ["Lunes", 27, "Octubre", 1997]
               2 fecha
   Out[3]: ['Lunes', 27, 'Octubre', 1997]
                                                                                  Print output (drag lower right corner to resize)
                                                                                  ['Lunes', 27, 'Octubre', 1997]
                               1 fecha = ["Lunes", 27, "Octubre", 1997]
                              → 2 print(fecha)
                                                                                        Frames
                                                                                                     Objects
                                                                                   Global frame
                                                                                                                    "Octubre"
         O pueden contener listas:
In [4]: ▶
              peliculas = [ ["Senderos de Gloria", 1957], ["Hannah y sus hermanas", 1986]]
               2 peliculas
```

```
In [4]: M 1 peliculas = [ ["Senderos de Gloria", 1957], ["Hannah y sus hermanas", 1986]]

Out[4]: [['Senderos de Gloria', 1957], ['Hannah y sus hermanas', 1986]]

1 peliculas = [["Senderos de Gloria", 1957], ["Hannah y sus hermanas', 1986]]

1 peliculas = [["Senderos de Gloria", 1957], ["Hannah y sus hermanas', 1986]]

1 peliculas = [["Senderos de Gloria", 1957], ["Hannah y sus hermanas', 1986]]

Frames Objects

Global frame peliculas

Objects

Global frame peliculas

1 type(peliculas)
```

```
Out[5]: list
```

Las listas pueden tener muchos niveles de anidamiento:

Las variables de tipo lista hacen referencia a la lista completa:

```
In [7]: N 1 lista = [1, "a", 45]
2 lista
Out[7]: [1, 'a', 45]
```

Una lista que no contiene ningún elemento se denomina lista vacía:

Al definir una lista se puede hacer referencia a otras variables

Hay que tener cuidado al modificar una variable que se ha utilizado para definir otras variables, porque esto puede afectar al resto

Si el contenido se trata de objetos inmutables, no resulta afectado, como muestra el siguiente ejemplo:

Pero si se trata de objetos mutables al modificar la variable se modifica el objeto, como muestra el siguiente ejemplo:

Una lista puede contener listas (que a su vez pueden contener listas, que a su vez etc...):

```
In [16]: | 1 persona1 = ["Ana", 25]
                persona2 = ["Benito", 23]
                3 lista = [persona1, persona2]
                4 lista
   Out[16]: [['Ana', 25], ['Benito', 23]]
          Se puede acceder a cualquier elemento de una lista escribiendo el nombre de la lista y entre corchetes el número de orden en la lista. El primer elemento de la
          lista es el número 0
In [17]: ► 1 lista = [10, 20, 30, 40]
                2 lista[2], lista[0]
   Out[17]: (30, 10)
In [18]: | 1 lista[4]
                                                           Traceback (most recent call last)
              Input In [18], in <cell line: 1>()
              ----> 1 lista[4]
              IndexError: list index out of range
          Concatenar listas
In [19]: | 1 | lista1 = [10, 20, 30, 40]
                2 lista2 = [30, 20]
                3 lista = lista1 + lista2 + lista1
                4 lista
   Out[19]: [10, 20, 30, 40, 30, 20, 10, 20, 30, 40]
                                                                          Print output (drag lower right corner to resize)
                                                                          [10, 20, 30, 40, 30, 20, 10, 20, 30, 40]
                            1 lista1 = [10, 20, 30, 40]
                            2 lista2 = [30, 20]
                            3 lista = lista1 + lista2 + lista1

→ 4 print(lista)

                                                                                            Objects
                                                                               Frames
                                                                          Global frame
                                                                              lista1 •
                                                                                               10 20 30 40
                                                                              lista2
                                                                               lista 🔍
                                                                                               30 20
                                                                                               0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 20 30 40 30 20 10 20 30 40
In [20]:  vocales = ["E", "I", "0"]
                2 vocales
   Out[20]: ['E', 'I', 'O']
                                                                                  Print output (drag lower right corner to resize)
                                                                                  ['E', 'I', 'O']
                                        1 vocales = ["E", "I", "O"]
                                      → 2 print(vocales)
                                                                                                     Objects
                                        4 vocales = vocales + ["U"]
                                        5 print(vocales)
                                                                                  Global frame
                                                                                    vocales •
```

```
In [21]: N 1 vocales = vocales + ["U"]
2 vocales
Out[21]: ['E', 'I', '0', 'U']
```

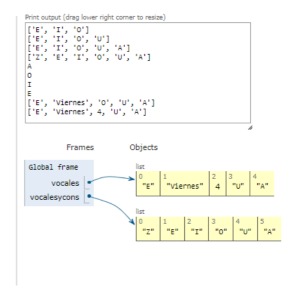
```
1 vocales = ["E", "I", "0"]
2 print(vocales)
3
4 vocales = vocales + ["U"]

$\infty$ 5 print(vocales)
```

El operador suma (+) necesita que los 2 operandos sean listas:

```
In [22]: ► 1 vocales = vocales + "Y"
              2 vocales
             TypeError
                                                    Traceback (most recent call last)
            Input In [22], in <cell line: 1>()
----> 1 vocales = vocales + "Y"
                  2 vocales
            TypeError: can only concatenate list (not "str") to list
         También se puede utilizar el operador += para agregar elementos a una lista:
In [23]: N 1 vocales += ["A"] # vocales = vocales + ["A"]
              2 vocales
   Out[23]: ['E', 'I', 'O', 'U', 'A']
                                                                             rint output (drag lower right corner to resize)
                                                                            ['E', 'I', 'O']
['E', 'I', 'O', 'U']
['E', 'I', 'O', 'U',
                               1 vocales = ["E", "I", "O"]
                               2 print(vocales)
                              4 vocales = vocales + ["U"]
                                                                                             Objects
                              5 print(vocales)
                                                                                 Frames
                                                                             Global frame
                              7 vocales += ["A"] # vocales = vocales + ["A"]
                                                                               vocales •
                            → 8 print(vocales)
In [24]: ► vocalesycons = ["Z"] + vocales
              2 vocalesycons
   Out[24]: ['Z', 'E', 'I', 'O', 'U', 'A']
Out[25]: 'A'
Out[26]: '0'
In [27]:  ▶ 1 vocales[-4]
   Out[27]: 'I'
Out[28]: 'E'
2 vocales
   Out[29]: ['E', 'Viernes', '0', 'U', 'A']
In [30]: 1 vocales[2] = 4
              2 vocales
   Out[30]: ['E', 'Viernes', 4, 'U', 'A']
```

```
10 vocalesycons = ["Z"] + vocales
11 print(vocalesycons)
12
13 print(vocales[-1])
14 print(vocales[-3])
15 print(vocales[-4])
16 print(vocales[-5])
17
18 vocales[-4] = 'Viernes'
19 print(vocales)
20
21 vocales[2] = 4
22 print(vocales)
```



Manipular elementos individuales de una lista

Cada elemento se identifica por su posición en la lista, teniendo en cuenta que comienzan con índice 0

```
In [31]: N 1 fecha = [2, "Octubre", 1990]
2 fecha[0], fecha[1], fecha[2]
Out[31]: (2, 'Octubre', 1990)
```

No se puede hacer referencia a elementos fuera de la lista:

Se pueden utilizar números negativos (el último elemento tiene el índice -1 y los elementos anteriores tienen valores descendentes):

```
In [33]: M   1 fecha[-1]
Out[33]: 1990
In [34]: M   1 fecha[-2]
Out[34]: 'Octubre'
In [35]: M   1 fecha[-3]
Out[35]: 2
```

Se puede modificar cualquier elemento de una lista haciendo referencia a su posición:

Manipular sublistas

De una lista se pueden extraer sublistas, utilizando la notación nombreDeLista[inicio : límite], donde inicio y límite hacen el mismo papel que en el tipo range(inicio, límite).

```
In [39]: ▶ 1 dias[4 : 5] # Se extrae una lista el valor 4
    Out[39]: ['Viernes']
In [40]: № 1 dias[4 : 4] # Se extrae una lista vacía
    Out[40]: []
In [41]: ► dias[: 4] # Se extrae hasta el valor 3 (o 4 no incluido)
    Out[41]: ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
In [42]: № 1 dias[4:] # Se extrae desde La posición 4
    Out[42]: ['Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
In [43]: ▶ 1 dias[:] # Se extrae toda la lista
    Out[43]: ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
In [44]: ▶ 1 dias[1 : -1] # Se extrae desde la posición 1 hasta la anteúltima
    Out[44]: ['Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado']
                                                                      int output (drag lower right corner to resize)
                                                                     ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
['Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
              1 dias = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves",
                     "Viernes", "Sábado", "Domingo"]
                                                                     ['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
['Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
['Martes', 'Miércoles', 'Jueves', 'Viernes', 'Sábado']
               3 print(dias)
               5 print(dias[1 : 4])
               7 print(dias[4 : 5]) # Se extrae una lista el valor 4
                                                                         Frames
                                                                                       Objects
                                                                     Global frame
                                                                                       0 | "Lunes" | 1 | 1 | 2 | "Miércoles" |
                                                                                                                      "Jueves" "Viernes"
                                                                                                                                         "Sábado" "Domingo"
              11 print(dias[: 4])
              13 print(dias[4: ])
              15 print(dias[ : ])

→ 17 print(dias[1 : -1])
In [45]: № 1 list_ = [10, 20, 30, 40]
                2 list_
    Out[45]: [10, 20, 30, 40]
In [46]: ▶ 1 list_[-1]
    Out[46]: 40
In [47]: N 1 list_[1:-1]
    Out[47]: [20, 30]
In [48]: ► 1 list_[1:4]
    Out[48]: [20, 30, 40]
In [49]: ▶ 1 list_[0:4]
    Out[49]: [10, 20, 30, 40]
In [50]: | 1 | # lista[ 5 ] == lista[ -1 ]
               2 list_[ 3 ]
    Out[50]: 40
In [51]: N 1 list_[ -1 ]
    Out[51]: 40
In [52]: | 1 list_[ 1 : ]
    Out[52]: [20, 30, 40]
In [53]: ► 1 len(list_)
    Out[53]: 4
In [54]: | 1 list_[1:-2]
    Out[54]: [20]
```

```
Out[55]: [20, 30, 40]
Out[56]: [10, 20]
In [57]: | 1 list_[:]
   Out[57]: [10, 20, 30, 40]
In [58]: N 1 list_[ 1 : 4]
   Out[58]: [20, 30, 40]
         Se puede modificar una lista modificando sublistas. De esta manera se puede modificar un elemento o varios a la vez e insertar o eliminar elementos.
In [59]: | 1 | letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"]
              2 letras
   Out[59]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
In [60]: | 1 | letras[1:4] = ["X"] # Se sustituye La sublista ['B', 'C', 'D'] por ['X']
              2 letras
   Out[60]: ['A', 'X', 'E', 'F', 'G', 'H']
In [61]: ▶ 1 letras[1:4] = ["Y", "Z"] # Se sustituye La sublista ['X', 'E', 'F'] por ['Y', 'Z']
              2 letras
   Out[61]: ['A', 'Y', 'Z', 'G', 'H']
In [62]: ▶ 1 letras[0:1] = ["Q"] # Se sustituye La sublista ['A'] por ['Q']
              2 letras
   Out[62]: ['Q', 'Y', 'Z', 'G', 'H']
In [63]: N 1 letras[3:3] = ["U","V"] # Inserta La Lista ['U','V'] en La posición 3
   Out[63]: ['Q', 'Y', 'Z', 'U', 'V', 'G', 'H']
In [64]: N 1 letras[0:3] = [] # Elimina la sublista ['Q', 'Y', 'Z']
              2 letras
   Out[64]: ['U', 'V', 'G', 'H']
In [65]: | 1 | letras = ["D", "E", "F"]
2 | letras[3:3] = ["G", "H"] # Añade ["G", "H"] al final de La Lista
              3 letras
   Out[65]: ['D', 'E', 'F', 'G', 'H']
In [66]: N | 1 | letras[100:100] = ["I", "J"] # Añade ["I", "J"] al final de la lista
              2 letras
   Out[66]: ['D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J']
In [67]: N | 1 | letras[-100:-50] = ["A", "B", "C"] # Añade ["A", "B", "C"] al principio de la lista
   Out[67]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J']
In [68]: 1 letras [6:8] = []
              2 letras
   Out[68]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'I', 'J']
         La palabra reservada del
```

In [55]: | 1 list_[1 :]

La palabra reservada del permite eliminar un elemento o varios elementos a la vez de una lista, e incluso la misma lista:

```
In [69]: N 1 letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"]
              2 letras
   Out[69]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
In [70]: ► 1 del letras[4] # Elimina la sublista ['E']
             2 letras
   Out[70]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G', 'H']
```

```
In [71]:  ▶ 1 | del letras[1:4] # Elimina la sublista ['B', 'C', 'D']
             2 letras
   Out[71]: ['A', 'F', 'G', 'H']
In [72]: ▶ 1 del letras # Elimina completamente la lista
             2 letras
            ______
            NameError
                                                   Traceback (most recent call last)
            Input In [72], in <cell line: 2>()
                  1 del letras # Elimina completamente la lista
            ----> 2 letras
            NameError: name 'letras' is not defined
         Si se intenta borrar un elemento que no existe, se produce un error:
In [73]: 1 letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"]
              2 letras
   Out[73]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
In [74]: | 1 | del letras[10]
            ______
                                                    Traceback (most recent call last)
            Input In [74], in <cell line: 1>()
            ----> 1 del letras[10]
            IndexError: list assignment index out of range
         Aunque si se hace referencia a sublistas, Python sí que acepta valores fuera de rango, pero lógicamente no se modifican las listas.
In [75]: ▶
             1 letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"]
              2 del letras[100:200] # No elimina nada
              3 letras
   Out[75]: ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']
         Copiar una lista
         Con variables de tipo entero, decimal o de cadena, es fácil tener una copia de una variable para conservar un valor que en la variable original se ha perdido:
In [76]: | | 1 | a = 5
              2 b = a # Hacemos una copia del valor de a
             3 a, b
   Out[76]: (5, 5)
In [77]: № 1 a = 4 # de manera que aunque cambiemos el valor de a ...
             2 a, b # ... b conserva el valor anterior de a en caso de necesitarlo
   Out[77]: (4, 5)
         Pero si hacemos esto mismo con listas, nos podemos llevar un sorpresa:
In [78]: | 1 | lista1 = ["A", "B", "C"]
```

Frames

Global frame
lista1

Objects

2 lista2 = lista1 # Intentamos hacer una copia de la lista

→ 3 print(lista1, lista2)

```
In [79]: N del lista1[1] # Eliminamos el elemento ['B'] de la lista lista1 ...
2 lista1, lista2 # ... pero descubrimos que también ha desaparecido de la lista lista2
Out[79]: (['A', 'C'], ['A', 'C'])
```

El motivo de este comportamiento es que los enteros, decimales y cadenas son objetos inmutables y las listas son objetos mutables. Si queremos copiar una lista, de manera que conservemos su valor aunque modifiquemos la lista original debemos utilizar la notación de sublistas.

```
In [80]: ▶
                1 lista1 = ["A", "B", "C"]
                   lista2 = lista1[:] # Hacemos una copia de la lista lista1
                 3 lista1, lista2
    Out[80]: (['A', 'B', 'C'], ['A', 'B', 'C'])
                                                                                                Print output (drag lower right corner to resize)
                                                                                                ['A', 'B', 'C'] ['A', 'B', 'C']
                                   1 lista1 = ["A", "B", "C"]
                                   2 lista2 = lista1[:] # Hacemos una copia de la lista lista
                                                                                                                     Objects

→ 3 print(lista1, lista2)
                                                                                                 Global frame
                                                                                                     lista1 •
                                                                                                     lista2 •
In [81]: 🔰 1 del lista1[1] # Eliminamos el elemento ['B'] de la lista lista1 ...
                 2 lista1, lista2 # ... y en este caso lista2 sigue conservando el valor original de lista1
    Out[81]: (['A', 'C'], ['A', 'B', 'C'])
                                                                                                    Print output (drag lower right corner to resize)
                                                                                                    ['A', 'B', 'C'] ['A', 'B', 'C']
['A', 'C'] ['A', 'B', 'C']
                                       1 lista1 = ["A", "B", "C"]
                                       2 lista2 = lista1[:] # Hacemos una copia de la lista lista
                                      3 print(lista1, lista2)
                                                                                                                        Objects
                                                                                                          Frames
                                      5 del lista1[1] # Eliminamos el elemento ['B'] de la lista
                                                                                                    Global frame

→ 6 print(lista1, lista2)

                                                                                                        lista1 •
                                      7 # ... y en este caso lista2 sigue conservando el valor o
                                                                                                        lista2 •
```

En el primer caso las variables lista1 y lista2 hacen referencia a la misma lista almacenada en la memoria. Por eso al eliminar un elemento de lista1, también desaparece de lista2.

Sin embargo en el segundo caso lista1 y lista2 hacen referencia a listas distintas (aunque tengan los mismos valores, están almacenadas en lugares distintos de la memoria). Por eso, al eliminar un elemento de lista1, no se elimina en lista2.

Recorrer una lista

Se puede recorrer una lista de principio a fin de dos formas distintas:

Una forma es recorrer directamente los elementos de la lista, es decir, que la variable de control del bucle tome los valores de la lista que estamos recorriendo:

La otra forma es recorrer indirectamente los elementos de la lista, es decir, que la variable de control del bucle tome como valores los índices de la lista que

La primera forma es más sencilla, pero sólo permite recorrer la lista de principio a fin y utilizar los valores de la lista. La segunda forma es más complicada, pero permite más flexibilidad, como muestran los siguientes ejemplos:

Recorrer una lista al revés

Recorrer y modificar una lista

```
In [86]: ▶
               1 letras = ["A", "B", "C"]
                2 print(letras)
                3 for i in range(len(letras)):
                4
                       letras[i] = "X"
                       print(letras)
              ['A', 'B', 'C']
['X', 'B', 'C']
['X', 'X', 'C']
              ['X', 'X', 'X']
In [87]: ▶
               1 letras = ["A", "B", "C"]
                2
                  print(letras)
                3 for i in range(len(letras)):
                    letras[i] = "X"
                4
                5 print(letras)
              ['A', 'B', 'C']
['X', 'X', 'X']
```

Eliminar elementos de la lista

Para eliminar los elementos de una lista necesitamos recorrer la lista al revés. Si recorremos la lista de principio a fin, al eliminar un valor de la lista, la lista se acorta y cuando intentamos acceder a los últimos valores se produce un error de índice fuera de rango, como muestra el siguiente ejemplo en el que se eliminan los valores de una lista que valen "B":

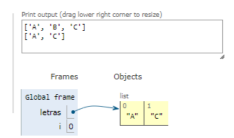
Eliminar valores de una lista (incorrecto)

```
In [88]:
             1 letras = ["A", "B", "C"]
              2 print(letras)
              3 for i in range(len(letras)):
              4
                    if letras[i] == "B":
              5
                        del letras[i]
              6 print(letras)
            ['A', 'B', 'C']
            IndexError
                                                     Traceback (most recent call last)
            Input In [88], in <cell line: 3>()
                  2 print(letras)
                  3 for i in range(len(letras)):
             ----> 4 if letras[i] == "B":
                           del letras[i]
                  6 print(letras)
            IndexError: list index out of range
```

En este caso la primera instrucción del bloque comprueba si letras[i], es decir, letras[2] es igual a "B". Como letras[2] no existe (porque la lista tiene ahora sólo dos elementos), se produce un error y el programa se interrumpe. La solución es recorrer la lista en orden inverso, los valores

que todovía no se han recorrida ciquen evictiondo en la misma nacición que el principio

Eliminar valores de una lista (correcto)



Saber si un valor está o no en una lista

Para saber si un valor está en una lista se puede utilizar el operador in. La sintaxis sería "elemento in lista" y devuelve un valor lógico:

True si el elemento está en la lista.

False si el elemento no está en la lista.

Por ejemplo, el programa siguiente comprueba si el usuario es una persona autorizada:

Dígame su nombre: Pepa No está autorizado

Para saber si un valor no está en una lista se pueden utilizar los operadores not in. La sintaxis sería "elemento not in lista" y devuelve un valor lógico:

True si el elemento no está en la lista.

False si el elemento está en la lista.

Por ejemplo, el programa siguiente comprueba si el usuario es una persona autorizada:

```
In [93]: N personas_autorizadas = ["Alberto", "Carmen"]
nombre = input("Dígame su nombre: ")
if nombre not in personas_autorizadas:
    print("No está autorizado")
else:
    print("Está autorizado")
```

Dígame su nombre: Carmen Está autorizado