

Laboratorio 02

Programmazione - CdS Matematica

05 Novembre 2013

Contenitori

Spesso è necessario utilizzare *contenitori* di oggetti.

Contenitori

Spesso è necessario utilizzare *contenitori* di oggetti.

Per esempio per creare elenchi di oggetti o informazione strutturata.

Contenitori

Spesso è necessario utilizzare *contenitori* di oggetti.

Per esempio per creare elenchi di oggetti o informazione strutturata.

I contenitori sono quindi strutture dati che raggruppano altri oggetti:

Contenitori

Spesso è necessario utilizzare *contenitori* di oggetti.

Per esempio per creare elenchi di oggetti o informazione strutturata.

I contenitori sono quindi strutture dati che raggruppano altri oggetti:

- Tuple

```
>>> data_nascita=15, "Aprile", 1452
```

- Liste

```
>>> lista=[123, "abcd", 1.84, (2.0,"lista")]
```

- Dizionari

- Insiemi

Indicizzazione di sequenze

Per tutte le sequenze (liste, stringhe e tuple) è possibile:

Indicizzazione di sequenze

Per tutte le sequenze (liste, stringhe e tuple) è possibile:

- accedere agli elementi di una lista tramite l'operatore di indicizzazione [],

```
>>> lista[1]
```

Indicizzazione di sequenze

Per tutte le sequenze (liste, stringhe e tuple) è possibile:

- accedere agli elementi di una lista tramite l'operatore di indicizzazione [],

```
>>> lista[1]
```

- ottenere una sottolista di una lista attraverso l'operatore di slicing [begin:end],

```
>>> lista[1:3]
```

Indicizzazione di sequenze

Per tutte le sequenze (liste, stringhe e tuple) è possibile:

- accedere agli elementi di una lista tramite l'operatore di indicizzazione [],

```
>>> lista[1]
```

- ottenere una sottolista di una lista attraverso l'operatore di slicing [begin:end],

```
>>> lista[1:3]
```

- concatenare due liste ottenendo una nuova lista (operatore +),

```
>>> lista+lista
```

Indicizzazione di sequenze

Per tutte le sequenze (liste, stringhe e tuple) è possibile:

- accedere agli elementi di una lista tramite l'operatore di indicizzazione [],

```
>>> lista[1]
```

- ottenere una sottolista di una lista attraverso l'operatore di slicing [begin:end],

```
>>> lista[1:3]
```

- concatenare due liste ottenendo una nuova lista (operatore +),

```
>>> lista+lista
```

- generare un oggetto lista in cui si ripetono n volte gli elementi di una lista (operatore *),

```
>>> lista*2
```

Tuple e Liste

Una tupla è una sequenza ordinata di oggetti **non sostituibili**.

Tuple e Liste

Una tupla è una sequenza ordinata di oggetti **non sostituibili**.

Una lista rappresenta una sequenza ordinata di oggetti (possibilmente eterogenei).

Tuple e Liste

Una tupla è una sequenza ordinata di oggetti **non sostituibili**.

Una lista rappresenta una sequenza ordinata di oggetti (possibilmente eterogenei).

La lista è mutabile:

- gli oggetti di una lista possono essere sostituiti,
- la lunghezza di una lista può essere modificata aggiungendo o rimuovendo elementi.

Esercizio Svolto

Siano:

```
>>> v1 = 1  
>>> v2 = 'a'
```

Usare la tupla per scambiare i valori in modo rapido.

Esercizio Svolto

Siano:

```
>>> v1 = 1  
>>> v2 = 'a'
```

Usare la tupla per scambiare i valori in modo rapido.

```
>>> v1, v2 = v2, v1
```

Esercizio Svolto

Siano:

```
>>> v1 = 1
>>> v2 = 'a'
```

Usare la tupla per scambiare i valori in modo rapido.

```
>>> v1,v2 = v2,v1
>>> v1
```

Esercizio Svolto

Siano:

```
>>> v1 = 1
>>> v2 = 'a'
```

Usare la tupla per scambiare i valori in modo rapido.

```
>>> v1,v2 = v2,v1
>>> v1
'a'
```

Esercizio Svolto

Siano:

```
>>> v1 = 1
>>> v2 = 'a'
```

Usare la tupla per scambiare i valori in modo rapido.

```
>>> v1,v2 = v2,v1
>>> v1
'a'
>>> v2
```

Esercizio Svolto

Siano:

```
>>> v1 = 1
>>> v2 = 'a'
```

Usare la tupla per scambiare i valori in modo rapido.

```
>>> v1,v2 = v2,v1
>>> v1
'a'
>>> v2
1
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3]$ si modifichi a in modo da ottenere $a = [4,2,3]$.

Esercizio

Data $a = [1,2,3]$ si modifichi a in modo da ottenere $a = [4,2,3]$.

```
>>> a = [1, 2, 3]
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3]$ si modifichi a in modo da ottenere $a = [4,2,3]$.

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[0] = 4
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3]$ si modifichi a in modo da ottenere $a = [4,2,3]$.

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[0] = 4
>>> a
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3]$ si modifichi a in modo da ottenere $a = [4,2,3]$.

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[0] = 4
>>> a
>>> [4, 2, 3]
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3,4,5]$, utilizzare l'operatore di slicing e l'assegnazione in modo da ottenere $a = [3,4,5]$.

Esercizio

Data $a = [1,2,3,4,5]$, utilizzare l'operatore di slicing e l'assegnazione in modo da ottenere $a = [3,4,5]$.

```
>>> a = [1,2,3,4,5]
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3,4,5]$, utilizzare l'operatore di slicing e l'assegnazione in modo da ottenere $a = [3,4,5]$.

```
>>> a = [1,2,3,4,5]
>>> a = a[2:]
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3,4,5]$, utilizzare l'operatore di slicing e l'assegnazione in modo da ottenere $a = [3,4,5]$.

```
>>> a = [1,2,3,4,5]
>>> a = a[2:]
>>> a
```

Esercizio

Data $a = [1,2,3,4,5]$, utilizzare l'operatore di slicing e l'assegnazione in modo da ottenere $a = [3,4,5]$.

```
>>> a = [1,2,3,4,5]
>>> a = a[2:]
>>> a
>>> [3, 4, 5]
```

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato.

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d"%(8,4,2)
```

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d"%(8,4,2)
'I numeri 8 e 4 sono multipli di 2'
```

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d"%(8,4,2)
'I numeri 8 e 4 sono multipli di 2'
```

Ecco alcuni tipi utili:

- **Interi**: carattere (c), ottale (o), decimale (d), esadecimale (x, X), ...

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d" % (8, 4, 2)
'I numeri 8 e 4 sono multipli di 2'
```

Ecco alcuni tipi utili:

- **Interi**: carattere (c), ottale (o), decimale (d), esadecimale (x, X), ...
- **Float**: notazione esponenziale (e, E), fixed point (f), ...

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d" % (8, 4, 2)
'I numeri 8 e 4 sono multipli di 2'
```

Ecco alcuni tipi utili:

- **Intei**: carattere (c), ottale (o), decimale (d), esadecimale (x, X), ...
- **Float**: notazione esponenziale (e, E), fixed point (f), ...

```
>>> x = 0.123456789
>>> "Il valore di x troncato: %.1f %.5f %.9f"
% (x, x, x)
```

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d" % (8, 4, 2)
'I numeri 8 e 4 sono multipli di 2'
```

Ecco alcuni tipi utili:

- **Interi**: carattere (c), ottale (o), decimale (d), esadecimale (x, X), ...
- **Float**: notazione esponenziale (e, E), fixed point (f), ...

```
>>> x = 0.123456789
>>> "Il valore di x troncato: %.1f  %.5f  %.9f"
    % (x, x, x)
'Il valore di x troncato: 0.1 0.12346 0.123456789'
```

Operatori di formato

Operatore di formato per le stringhe: un operatore per generare una stringa con un formato dato. Un primo esempio:

```
>>> "I numeri %d e %d sono multipli di %d" % (8, 4, 2)
'I numeri 8 e 4 sono multipli di 2'
```

Ecco alcuni tipi utili:

- **Interi**: carattere (c), ottale (o), decimale (d), esadecimale (x, X), ...
- **Float**: notazione esponenziale (e, E), fixed point (f), ...

```
>>> x = 0.123456789
>>> "Il valore di x troncato: %.1f %.5f %.9f"
% (x, x, x)
'Il valore di x troncato: 0.1 0.12346 0.123456789'
```

- **Stringa**: rappresentazione data da str (s).

Esercizio svolto

Dato $x=42$, stamparlo usando gli operatori di formato: carattere, decimale, ottale e esadecimale.

Esercizio svolto

Dato $x=42$, stamparlo usando gli operatori di formato: carattere, decimale, ottale e esadecimale.

```
>>> x = 42
>>> "%c %d %o %x" % (x, x, x, x)
```

Esercizio svolto

Dato $x=42$, stamparlo usando gli operatori di formato: carattere, decimale, ottale e esadecimale.

```
>>> x = 42
>>> "%c %d %o %x" % (x, x, x, x)
'* 42 52 2a'
```

Esercizio

Importare il modulo math e mettere in P il valore di pigreco
(math.pi)

Esercizio

Importare il modulo math e mettere in P il valore di pigreco
(math.pi)

```
>>> import math
```

Esercizio

Importare il modulo math e mettere in P il valore di pigreco
(math.pi)

```
>>> import math  
>>> P = math.pi
```

Esercizio

Importare il modulo math e mettere in P il valore di pigreco
(math.pi)

```
>>> import math
>>> P = math.pi
>>> P
3.141592653589793
```

Esercizio

Importare il modulo math e mettere in P il valore di pigreco
(math.pi)

```
>>> import math
>>> P = math.pi
>>> P
3.141592653589793
```

Stampare il valore di P con 2,3 e 4 decimali. (Come avviene il taglio dei decimali?)

Esercizio

Importare il modulo math e mettere in P il valore di pigreco
(math.pi)

```
>>> import math
>>> P = math.pi
>>> P
3.141592653589793
```

Stampare il valore di P con 2,3 e 4 decimali. (Come avviene il taglio dei decimali?)

```
>>> "Pigreco con 2 decimali: %.2f" % P
'Pigreco con due decimali: 3.14'
>>> "Pigreco con 3 decimali: %.3f" % P
'Pigreco con due decimali: 3.142'
>>> "Pigreco con 4 decimali: %.4f" % P
'Pigreco con due decimali: 3.1416'
```

Range

Un utile comando per generare una lista di valori è il comando `range(start, stop, step)`.

Range

Un utile comando per generare una lista di valori è il comando `range(start, stop, step)`.

```
>>> range(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Range

Un utile comando per generare una lista di valori è il comando `range(start, stop, step)`.

```
>>> range(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> range(6,10)
[6, 7, 8, 9]
```

Range

Un utile comando per generare una lista di valori è il comando `range(start, stop, step)`.

```
>>> range(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> range(6,10)
[6, 7, 8, 9]
>>> range(6,10,2)
[6, 8]
```

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21, 57, 7)
```

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21,57,7)  
[21, 28, 35, 42, 49, 56]
```

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21, 57, 7)  
[21, 28, 35, 42, 49, 56]
```

Generare la lista di tutti i numeri pari multipli di 13 compresi tra 10 e 99 inclusi.

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21,57,7)  
[21, 28, 35, 42, 49, 56]
```

Generare la lista di tutti i numeri pari multipli di 13 compresi tra 10 e 99 inclusi.

```
>>> range(13,100,13)
```

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21,57,7)  
[21, 28, 35, 42, 49, 56]
```

Generare la lista di tutti i numeri pari multipli di 13 compresi tra 10 e 99 inclusi.

```
>>> range(13,100,13)  
[13, 26, 39, 52, 65, 78, 91]
```

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21,57,7)  
[21, 28, 35, 42, 49, 56]
```

Generare la lista di tutti i numeri pari multipli di 13 compresi tra 10 e 99 inclusi.

```
>>> range(13,100,13)  
[13, 26, 39, 52, 65, 78, 91]  
>>> range(13,100,13)[1::2]
```

Esercizio

Generare la lista di tutti i numeri multipli di 7 compresi tra 21 e 56 inclusi.

```
>>> range(21,57,7)  
[21, 28, 35, 42, 49, 56]
```

Generare la lista di tutti i numeri pari multipli di 13 compresi tra 10 e 99 inclusi.

```
>>> range(13,100,13)  
[13, 26, 39, 52, 65, 78, 91]  
>>> range(13,100,13)[1::2]  
[26, 52, 78]
```

Immutabili?

```
>>> h = ['uno', 'due']  
>>> t = (h[0], h[1], h)  
>>> t
```

Immutabili?

```
>>> h = ['uno', 'due']
>>> t = (h[0], h[1], h)
>>> t
('uno', 'due', ['uno', 'due'])
```

Immutabilità

```
>>> h = ['uno', 'due']
>>> t = (h[0], h[1], h)
>>> t
('uno', 'due', ['uno', 'due'])
>>> t[0] = 1
```

Immutabilità

```
>>> h = ['uno', 'due']
>>> t = (h[0], h[1], h)
>>> t
('uno', 'due', ['uno', 'due'])
>>> t[0] = 1
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item
           assignment
```

Immutabilità

```
>>> h = ['uno', 'due']
>>> t = (h[0], h[1], h)
>>> t
('uno', 'due', ['uno', 'due'])
>>> t[0] = 1
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item
           assignment
>>> h[0] = 3
>>> h[1] = 4
>>> t
```

Immutabilità

```
>>> h = ['uno', 'due']
>>> t = (h[0], h[1], h)
>>> t
('uno', 'due', ['uno', 'due'])
>>> t[0] = 1
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item
           assignment
>>> h[0] = 3
>>> h[1] = 4
>>> t
('uno', 'due', [3, 4])
```

Esercizio

Dati:

```
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> t = (x, x+1, x+3, [y, 3])
```

Esercizio

Dati:

```
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> t = (x,x+1,x+3,[y,3])
```

Si eseguano le seguenti istruzioni:

```
>>> x = x * 4
>>> t[3][1] = x
>>> t[3].extend([x,y])
>>> y = 2
>>> t[3][3] += 1
```

Esercizio

Dati:

```
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> t = (x,x+1,x+3,[y,3])
```

Si eseguano le seguenti istruzioni:

```
>>> x = x * 4
>>> t[3][1] = x
>>> t[3].extend([x,y])
>>> y = 2
>>> t[3][3] += 1
```

Nel caso in cui l'esecuzione vada a buon fine, dire come è composta la tupla t.

Esercizio

Dati:

```
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> t = (x,x+1,x+3,[y,3])
```

Si eseguano le seguenti istruzioni:

```
>>> x = x * 4
>>> t[3][1] = x
>>> t[3].extend([x,y])
>>> y = 2
>>> t[3][3] += 1
```

Nel caso in cui l'esecuzione vada a buon fine, dire come è composta la tupla t.

```
>>> t
```

Esercizio

Dati:

```
>>> x = 1
>>> y = 0
>>> t = (x,x+1,x+3,[y,3])
```

Si eseguano le seguenti istruzioni:

```
>>> x = x * 4
>>> t[3][1] = x
>>> t[3].extend([x,y])
>>> y = 2
>>> t[3][3] += 1
```

Nel caso in cui l'esecuzione vada a buon fine, dire come è composta la tupla t.

```
>>> t
(1, 2, 4, [0, 4, 4, 1])
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
fine del corso"
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
      fine del corso"  
>>> s.split() # separatori impliciti: " " e "\n"
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
      fine del corso"  
>>> s.split() # separatori impliciti: " " e "\n"  
['manca', 'poco', 'alla', 'fine', 'della', 'lezione', '  
     molto', 'alla', 'fine', 'del', 'corso']
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
      fine del corso"  
>>> s.split() # separatori impliciti: " " e "\n"  
['manca', 'poco', 'alla', 'fine', 'della', 'lezione', '  
     molto', 'alla', 'fine', 'del', 'corso']  
>>> s.split("\n")
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
      fine del corso"  
>>> s.split() # separatori impliciti: " " e "\n"  
['manca', 'poco', 'alla', 'fine', 'della', 'lezione', '  
     molto', 'alla', 'fine', 'del', 'corso']  
>>> s.split("\n")  
['manca poco alla fine della lezione', ' molto alla fine  
      del corso']
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
      fine del corso"  
>>> s.split() # separatori impliciti: " " e "\n"  
['manca', 'poco', 'alla', 'fine', 'della', 'lezione', '  
     molto', 'alla', 'fine', 'del', 'corso']  
>>> s.split("\n")  
['manca poco alla fine della lezione', ' molto alla fine  
      del corso']  
>>> s.split('m')
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

Data la stringa `str`, `str.split(sep)` ritorna la lista delle parole presenti in una stringa usando `sep` come separatore.

```
>>> s = "manca poco alla fine della lezione\n molto alla  
      fine del corso"  
>>> s.split() # separatori impliciti: " " e "\n"  
['manca', 'poco', 'alla', 'fine', 'della', 'lezione', '  
     molto', 'alla', 'fine', 'del', 'corso']  
>>> s.split("\n")  
['manca poco alla fine della lezione', ' molto alla fine  
      del corso']  
>>> s.split('m')  
['', 'anca poco alla fine della lezione\n ', 'olto alla  
      fine del corso']
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare contorto, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare contorto, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

```
>>> "".join(['a','b','c']) # senza separatore
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare contorto, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

```
>>> "".join(['a','b','c']) # senza separatore  
'abc'
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare controidintuitivo, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

```
>>> "".join(['a','b','c']) # senza separatore
'abc'
>>> " ".join(['a','b','c']) # separatore spazio
```

Liste e stringhe: `split()` e `join()`

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare controidintuitivo, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

```
>>> "".join(['a','b','c']) # senza separatore
'abc'
>>> " ".join(['a','b','c']) # separatore spazio
'a b c'
```

Liste e stringhe: split() e join()

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare controidintuitivo, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

```
>>> "".join(['a','b','c']) # senza separatore
'abc'
>>> " ".join(['a','b','c']) # separatore spazio
'a b c'
>>> "\n".join(['a','b','c']) # separatore termine riga
```

Liste e stringhe: split() e join()

La funzionalità inversa è ottenuta con il metodo delle stringhe `join()` che unisce una lista di stringhe.

Anche se può sembrare controidintuitivo, il metodo `join()` è un metodo della classe `str` e **va applicato alla stringa che contiene il separatore**.

```
>>> "".join(['a','b','c']) # senza separatore
'abc'
>>> " ".join(['a','b','c']) # separatore spazio
'a b c'
>>> "\n".join(['a','b','c']) # separatore termine riga
'a\nb\nc'
```

Esercizio

Dati:

```
>>> s = "long a what remember never I"  
>>> l = ['sentence','I made','up']
```

Ottener: I * never * remember * what * a * long * sentence * I
made * up.

Suggerimento: usare split, reverse e join.

Esercizio

Dati:

```
>>> s = "long a what remember never I"  
>>> l = ['sentence','I made','up']
```

Ottener: I * never * remember * what * a * long * sentence * I
made * up.

Suggerimento: usare split, reverse e join.

```
>>> ll = s.split()
```

Esercizio

Dati:

```
>>> s = "long a what remember never I"  
>>> l = ['sentence','I made','up']
```

Ottener: I * never * remember * what * a * long * sentence * I
made * up.

Suggerimento: usare split, reverse e join.

```
>>> ll = s.split()  
>>> ll.reverse()
```

Esercizio

Dati:

```
>>> s = "long a what remember never I"  
>>> l = ['sentence','I made','up']
```

Ottenerci: I * never * remember * what * a * long * sentence * I
made * up.

Suggerimento: usare split, reverse e join.

```
>>> ll = s.split()  
>>> ll.reverse()  
>>> s = ll+l
```

Esercizio

Dati:

```
>>> s = "long a what remember never I"  
>>> l = ['sentence','I made','up']
```

Ottenerci: I * never * remember * what * a * long * sentence * I
made * up.

Suggerimento: usare split, reverse e join.

```
>>> ll = s.split()  
>>> ll.reverse()  
>>> s = ll+l  
>>> s = " * ".join(s)
```

Esercizio

Dati:

```
>>> s = "long a what remember never I"  
>>> l = ['sentence','I made','up']
```

Ottenerci: I * never * remember * what * a * long * sentence * I
made * up.

Suggerimento: usare split, reverse e join.

```
>>> ll = s.split()  
>>> ll.reverse()  
>>> s = ll+l  
>>> s = " * ".join(s)  
>>> 'I * never * remember * what * a * long * sentence *  
    I made * up'
```

Esercizio

Siano:

```
>>> s1 = "bu"  
>>> s2 = "se"  
>>> s3 = "te"
```

Usando s1, s2 e s3 stampare a video la scritta **bubusettete**.

Esercizio

Siano:

```
>>> s1 = "bu"  
>>> s2 = "se"  
>>> s3 = "te"
```

Usando s1, s2 e s3 stampare a video la scritta **bubusettete**.

```
>>> s1*2+s2+s3[0]+s3*2
```

Esercizio

Siano:

```
>>> s1 = "bu"  
>>> s2 = "se"  
>>> s3 = "te"
```

Usando s1, s2 e s3 stampare a video la scritta **bubusettete**.

```
>>> s1*2+s2+s3[0]+s3*2  
'bubusettete'
```

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

```
>>> elle = [1,2,3,4,5]
>>> elle[2]=6
>>> elle
```

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

```
>>> elle = [1,2,3,4,5]
>>> elle[2]=6
>>> elle
[1,2,6,4,5]
```

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

```
>>> elle = [1,2,3,4,5]
>>> elle[2]=6
>>> elle
[1,2,6,4,5]
>>> elle[1:3]=[7,8,9]
>>> elle
```

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

```
>>> elle = [1,2,3,4,5]
>>> elle[2]=6
>>> elle
[1,2,6,4,5]
>>> elle[1:3]=[7,8,9]
>>> elle
[1,7,8,9,4,5]
```

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

```
>>> elle = [1,2,3,4,5]
>>> elle[2]=6
>>> elle
[1,2,6,4,5]
>>> elle[1:3]=[7,8,9]
>>> elle
[1,7,8,9,4,5]
>>> elle[1:5:2]=[10,11]
>>> elle
```

Modifica di sequenze

Per oggetti sequenza di tipo mutabile è possibile anche utilizzare l'indicizzazione, lo slicing e lo striding per modificare delle sotto-sequenze.

```
>>> elle = [1,2,3,4,5]
>>> elle[2]=6
>>> elle
[1,2,6,4,5]
>>> elle[1:3]=[7,8,9]
>>> elle
[1,7,8,9,4,5]
>>> elle[1:5:2]=[10,11]
>>> elle
[1,10,8,11,4,5]
```

Assegnazione o copia?

Quando assegnamo (un riferimento ad) una lista ad una variabile l1, id(l1) identifica la lista riferita da l1. L'istruzione:

```
>>> l2 = l1
```

assegna a l2 lo stesso riferimento di l1 (l1 e l2 puntano alla stessa lista).

Assegnazione o copia?

Quando assegnamo (un riferimento ad) una lista ad una variabile `l1`, `id(l1)` identifica la lista riferita da `l1`. L'istruzione:

```
>>> l2 = l1
```

assegna a `l2` lo stesso riferimento di `l1` (`l1` e `l2` puntano alla stessa lista).

Se questo non è il comportamento desiderato, possiamo clonare `l1` tramite l'operatore di slicing:

```
>>> l2 = l1[:]
```

Ora `l2` e `l1` si riferiscono a due oggetti list diversi. Possiamo verificarlo confrontando `id(l1)` e `id(l2)`.

Esercizio

Data la lista $a = [1,2,3]$ creare b a partire da a in modo che, rimuovendo il secondo elemento di b si abbia $a = [1,2,3]$ e $b = [1,3]$.

Esercizio

Data la lista $a = [1,2,3]$ creare b a partire da a in modo che, rimuovendo il secondo elemento di b si abbia $a = [1,2,3]$ e $b = [1,3]$.

```
>>> a = [1,2,3]
```

Esercizio

Data la lista $a = [1,2,3]$ creare b a partire da a in modo che, rimuovendo il secondo elemento di b si abbia $a = [1,2,3]$ e $b = [1,3]$.

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = a[:]
```

Esercizio

Data la lista $a = [1,2,3]$ creare b a partire da a in modo che, rimuovendo il secondo elemento di b si abbia $a = [1,2,3]$ e $b = [1,3]$.

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = a[:]
>>> del b[1]
```

Esercizio

Data la lista $a = [1,2,3]$ creare b a partire da a in modo che, rimuovendo il secondo elemento di b si abbia $a = [1,2,3]$ e $b = [1,3]$.

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = a[:]
>>> del b[1]
>>> a,b
```

Esercizio

Data la lista $a = [1,2,3]$ creare b a partire da a in modo che, rimuovendo il secondo elemento di b si abbia $a = [1,2,3]$ e $b = [1,3]$.

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = a[:]
>>> del b[1]
>>> a,b
>>> ([1, 2, 3], [1, 3])
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]  
>>> l2 = [l1[0][:],l1[1][:],l1[2][:]]
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]  
>>> l2 = [l1[0][:],l1[1][:],l1[2][:]]  
>>> del l2[1]
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]  
>>> l2 = [l1[0][:],l1[1][:],l1[2][:]]  
>>> del l2[1]  
>>> l2.reverse()
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]  
>>> l2 = [l1[0][:],l1[1][:],l1[2][:]]  
>>> del l2[1]  
>>> l2.reverse()  
>>> l2[1].reverse()
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]  
>>> l2 = [l1[0][:],l1[1][:],l1[2][:]]  
>>> del l2[1]  
>>> l2.reverse()  
>>> l2[1].reverse()  
>>> l1
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7, 8, 9], [5, 5, 5], [1, 2, 3]]  
>>> l2 = [l1[0][:], l1[1][:], l1[2][:]]  
>>> del l2[1]  
>>> l2.reverse()  
>>> l2[1].reverse()  
>>> l1  
[[7, 8, 9], [5, 5, 5], [1, 2, 3]]
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7, 8, 9], [5, 5, 5], [1, 2, 3]]  
>>> l2 = [l1[0][:], l1[1][:], l1[2][:]]  
>>> del l2[1]  
>>> l2.reverse()  
>>> l2[1].reverse()  
>>> l1  
[[7, 8, 9], [5, 5, 5], [1, 2, 3]]  
>>> l2
```

Esercizio

Data la lista $l1 = [[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$, costruire e modificare $l2$ a partire da $l1$ in modo che

- $l1$ sia $[[7,8,9],[5,5,5],[1,2,3]]$
- $l2$ sia $[[1,2,3],[9,8,7]]$

```
>>> l1 = [[7, 8, 9], [5, 5, 5], [1, 2, 3]]  
>>> l2 = [l1[0][:], l1[1][:], l1[2][:]]  
>>> del l2[1]  
>>> l2.reverse()  
>>> l2[1].reverse()  
>>> l1  
[[7, 8, 9], [5, 5, 5], [1, 2, 3]]  
>>> l2  
[[1, 2, 3], [9, 8, 7]]
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]  
>>> B = [A[0][:],A[1][:],A[2][:]]
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]  
>>> B = [A[0][:],A[1][:],A[2][:]]  
>>> B[0][1],B[1][0]=B[1][0],B[0][1]
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]  
>>> B = [A[0][:],A[1][:],A[2][:]]  
>>> B[0][1],B[1][0]=B[1][0],B[0][1]  
>>> B[0][2],B[2][0]=B[2][0],B[0][2]
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]  
>>> B = [A[0][:],A[1][:],A[2][:]]  
>>> B[0][1],B[1][0]=B[1][0],B[0][1]  
>>> B[0][2],B[2][0]=B[2][0],B[0][2]  
>>> B[2][1],B[1][2]=B[1][2],B[2][1]
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]  
>>> B = [A[0][:],A[1][:],A[2][:]]  
>>> B[0][1],B[1][0]=B[1][0],B[0][1]  
>>> B[0][2],B[2][0]=B[2][0],B[0][2]  
>>> B[2][1],B[1][2]=B[1][2],B[2][1]  
>>> A,B
```

Esercizio

Data la matrice

$A = ((A_{00}, A_{01}, A_{02}), (A_{10}, A_{11}, A_{12}), (A_{20}, A_{21}, A_{22})) = [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]$. Costruire la trasposta di A a partire da una copia profonda di A. La trasposta di A è definita come:

$$B = ((A_{00}, A_{10}, A_{20}), (A_{01}, A_{11}, A_{21}), (A_{02}, A_{12}, A_{22}))$$

```
>>> A = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
>>> B = [A[0][:], A[1][:], A[2][:]]
>>> B[0][1], B[1][0] = B[1][0], B[0][1]
>>> B[0][2], B[2][0] = B[2][0], B[0][2]
>>> B[2][1], B[1][2] = B[1][2], B[2][1]
>>> A, B
([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]], [[1, 4, 7], [2, 5, 8], [3, 6, 9]])
```