

OPERAZIONI COMUNI

print(x, x, x, ..., sep=' ', end='\n')

sep è il carattere separatore tra i valori (default spazio), **end** il carattere finale (default a capo).

input(s): restituisce una stringa con le info inserite da tastiera (senza '\n'). **s** è il messaggio iniziale.

range(i, j, k): crea una sequenza di interi che parte da **i** (compreso, default 0), arriva fino a **j** (escluso, obbligatorio), con passo **k** (default 1).

PER TUTTI I CONTENITORI:

len(cont): restituisce il numero di elementi.

x in cont: restituisce True se l'elemento **x** è presente in **cont**, False altrimenti.

sum(cont): restituisce la somma dei valori degli elementi.

max(cont) / min(cont): restituisce l'elemento maggiore/minore.

cont.clear(): elimina tutti gli elementi.

sorted(cont): restituisce una nuova lista contenente gli elementi di **cont** ordinati. Per le opzioni avanzate vedi `list.sort()`.

PER TUTTE LE SEQUENZE:

seq.count(x): restituisce quante volte **x** è presente in **seq**.

seq[i]: restituisce l'*i*-esimo elemento ($0 \leq i < \text{len}(\text{seq})$, altrimenti `IndexError`). Se $i < 0$, parte dal fondo.

seq[i:j]: restituisce una sottosequenza con gli elementi consecutivi di **seq**, dalla posizione **i** (compresa, default=0) fino alla posizione **j** (esclusa, default=`len(seq)`).

seq[i:j:k]: usa **k** come "passo" per selezionare gli elementi. Se $k < 0$ e $i > j$ va all'indietro.

STRINGHE

int(s): converte **s** in intero. Eccezione: `ValueError`.

float(s): converte **s** in float. Eccezione: `ValueError`.

str(x): converte **x** in stringa.

ord(s): restituisce codice Unicode (intero) di **s[0]**.

chr(i): restituisce carattere corrispondente a codice Unicode **i**. Eccezione: `ValueError`.

s+s1: crea e restituisce una nuova stringa concatenando due stringhe.

s.lower() / s.upper(): restituisce la versione minuscola/maiuscola di **s**.

s.replace(s1, s2) / s.replace(s1, s2, n): restituisce una nuova versione di **s** in cui ogni occorrenza di **s1** è sostituita da **s2**. Se è presente **n**, sostituisce al massimo **n** occorrenze.

s.lstrip() / s.lstrip(s1): restituisce una nuova

versione di **s** in cui i caratteri di spaziatura (spazi, tab, newline) sono eliminati dall'inizio di **s**. Se è presente **s1**, vengono eliminati i caratteri presenti in essa invece dei caratteri di spaziatura.

s.rstrip() / s.rstrip(s1): Come `lstrip`, ma i caratteri vengono eliminati dalla fine di **s**.

s.strip() / s.strip(s1): Come `lstrip`, ma i caratteri vengono eliminati tanto a all'inizio quanto alla fine.

s1 in s: restituisce True se **s** contiene **s1** come sottstringa, altrimenti False.

s.count(s1): restituisce il numero di occorrenze non sovrapposte di **s1** in **s**.

s.startswith(s1) / s.endswith(s1): restituisce True se **s** inizia/termina con **s1**, altrimenti False.

s.find(s1) / s.find(s1, i, j): restituisce il primo indice di **s** in cui inizia un'occorrenza di **s1**, oppure -1 se non c'è. Se presenti **i** e **j**, ricerca in **s[i:j]**.

s.index(s1): come `find`, ma se non presente solleva `ValueError`.

s.isalnum(): restituisce True se **s** contiene sole lettere o cifre e ha almeno un carattere, altrimenti False.

s.isalpha(): restituisce True se **s** contiene sole lettere e ha almeno un carattere, altrimenti False.

s.isdigit(): restituisce True se **s** contiene sole cifre e ha almeno un carattere, altrimenti False.

s.islower() / s.isupper(): restituisce True se **s** contiene sole lettere minuscole/maiuscole e ha almeno un carattere, altrimenti False.

s.isspace(): restituisce True se **s** contiene soli caratteri di spaziatura (spazi, tab e newline) e ha almeno un carattere, altrimenti False.

DA STRINGHE A LISTE E VICEVERSA:

s.split(sep, maxsplit=n): restituisce una lista di sotto-stringhe ottenute suddividendo **s** ad ogni occorrenza della stringa **sep** (separatore). Se **sep** è omissso, per default è una sequenza di caratteri di spaziatura. Se **maxsplit** è specificato, saranno fatte al massimo **n** separazioni partendo da sinistra (la lista avrà al più **n+1** elementi).

s.rsplit(sep, maxsplit=n): come `split`, ma suddivide **s** partendo da destra.

s.splitlines(): come `split`, ma usa come separatore il '\n', suddivide quindi **s** in una lista contenente le singole righe di testo presenti in **s**.

s.join(l): restituisce una unica stringa contenente tutti gli elementi di **l** separati dal separatore **s**.

MATEMATICA**abs(a), round(a), round(a, n)***import math* ↘**math.sin(a), cos(a), tan(a), exp(a), log(a), sqrt(a).**Possono sollevare *ValueError***math.isclose(a, b, rel_tol, abs_tol):** restituisceTrue se $|a - b|$ è minore o uguale di *rel_tol*(tolleranza relativa) o *abs_tol* (tolleranza assoluta).*import random* ↘**random.random():** restituisce un numero casuale float nell'intervallo [0,1).**random.randint(i, j):** restituisce un numero intero casuale tra *i* e *j* (estremi compresi).**random.choice(seq):** restituisce un elementoqualsiasi della sequenza *seq*.**random.shuffle(seq):** rimescola in ordine casuale gli elementi della sequenza *seq*.**LISTE****[]:** crea e restituisce una nuova lista vuota
[x, ..., x]: restituisce una nuova lista con gli elementi forniti.**list(cont):** restituisce una nuova lista contenente tutti gli elementi del contenitore *cont*.**l * n:** restituisce una nuova lista replicando gli elementi di *l* per *n* volte.**l + l1:** restituisce una nuova lista concatenando gli elementi di *l* ed *l1*.**l == l1:** restituisce True se le due liste contengono gli stessi elementi, nello stesso ordine, altrimenti False.**l.pop():** rimuove l'ultimo elemento e lo restituisce.**l.pop(i):** rimuove l'elemento nella posizione *i* e lo restituisce. Gli elementi seguenti sono spostati indietro di un posto.**l.insert(i, x):** inserisce *x* nella posizione *i* in *l*. Gli elementi da quella posizione in poi sono spostati avanti di un posto.**l.append(x):** aggiunge *x* in coda alla lista *l*.**l.index(x):** restituisce la posizione della prima occorrenza di *x* in *l*. L'elemento deve essere presente in lista, altrimenti solleva *ValueError*.**l.remove(x):** rimuove l'elemento di valore *x* dalla lista e sposta indietro di un posto tutti gli elementi che lo seguono.**l.extend(l1):** aggiunge tutti gli elementi della lista *l1* alla lista *l*.**l.reverse():** rovescia l'ordine degli elementi nella lista *l*.**l.copy() o list(l):** restituisce una nuova lista copia della lista *l*.**l.sort(reverse=False):** ordina gli elementi dellalista dal più piccolo al più grande. Se si specifica *reverse=True*, ordina in ordine inverso.*from operator import itemgetter* ↘**l.sort(key=itemgetter('k')):** ordina una lista di dizionari in base al valore del campo con chiave *k*.**l.sort(key=itemgetter(n)):** ordina una lista di liste o di tuple in base al valore dell'elemento di indice *n*.Nota: *reverse* e *key* si possono combinare.**FILE****f = open(s, modalità):** apre il file di nome *s*.*modalità:* "r" lettura, "w" scrittura. Restituisce un "oggetto file" *f*. Eccezioni: *FileNotFoundError* se il file non esiste, in generale *IOError*.**f.close():** chiude il file *f*.**f.readline():** restituisce una stringa con i caratteri letti dal file *f* fino a '\n' (compreso). Restituisce "" se a fine file.**f.read(num):** restituisce una stringa con (al massimo) *num* caratteri letti dal file *f*. Senza argomenti legge l'intero file.**f.readlines():** restituisce il contenuto dell'intero file sotto forma di lista di stringhe, una per riga.**f.write(s):** scrive *s* nel file *f*. Nota: non aggiunge automaticamente il fine linea '\n'.**print(...., file=f):** come print, ma scrive nel file *f* anziché su schermo.

