Legenda (tipi degli argomenti/oggetti accettati)

```
s, s1: stringa
a, b, c, ...: intero o float
i, j, k, n: intero
x: qualsiasi
1.11: lista
```

d: <u>d</u>izionario t, t1: se<u>t</u> u, u1: tupla

seq: sequenza (lista, tupla, stringa)

cont: contenitore (lista, tupla, stringa, set, dict)

Matematica

```
\begin{array}{l} \mathtt{abs(a)} = |a| \\ \mathtt{round(a)}, \, \mathtt{round(a, n)} \colon \mathtt{arrotonda} \ \mathtt{il} \ \mathtt{valore} \ \mathtt{di} \ \mathtt{a} \\ \mathtt{all'intero} \ \mathtt{più} \ \mathtt{vicino} \ \mathtt{o} \ \mathtt{ad} \ \mathtt{n} \ \mathtt{cifre} \ \mathtt{decimali} \\ \mathtt{floor(a)/ceil(a)} \colon \lfloor a \rfloor \ / \ \lceil a \rceil \\ \mathtt{trunc(a)} \colon \mathtt{elimina} \ \mathtt{parte} \ \mathtt{frazionaria} \end{array}
```

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): restitu-
isce True 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.uniform(a, b): restituisce un numero reale
 casuale tra a e b (estremi compresi).
- random.choice(seq): restituisce un elemento qualsiasi della sequenza seq.
- random.shuffle(seq): rimescola in ordine casuale gli elementi della sequenza seq.

Operazioni comuni

print(x, x, x, ..., sep='u', 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 (es cluso, obbligatorio), con passo k (default 1).

from pprint import pprint \

pprint(...) come print, ma è più ordinato (pretty print) in caso di strutture dati complesse.

Per tutti i contenitori cont:

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.

max(cont) / min(cont): restituisce l'elemento maggiore/minore (in caso di dati strutturati, vedere itemgetter)

cont.clear(): elimina tutti gli elementi.

sorted(cont): restituisce una nuova lista contenente
gli elementi di cont ordinati. Supporta tutte le
opzioni avanzate di list.sort().

Per tutte le sequenze seq:

- seq.count(x): restituisce quante volte x è presente in seq.
- seq[i]: restituisce l'elemento di indice i
 (i<len(seq), altrimenti IndexError). Se i<0, parte
 dal fondo.</pre>
- 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*n: crea e restituisce una nuova stringa concatenando n volte la stessa stringa.
- 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 sottostringa, 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) / s.index(s1, i, j): 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 omesso, 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(1): restituisce una unica stringa contenente tutti gli elementi di 1 (che deve essere una lista di stringhe) separati dal separatore s.

Stringhe formattate f'{x:fmt}'

- ${\tt x}$ è qualsiasi variabile o espressione. fmt sono codici~di~formattazione, che possono contenere:
- < ^ >: allineamento a sinistra, centrato, a destra width: numero che indica quanti caratteri in totale deve occupare il valore. Default: quanto basta.
- . precision: numero di cifre decimali (se float) o massimo numero di caratteri (se non numerico).

formato:s stringa, d
 intero decimale, ${\tt f}$ numero reale, g
 numero reale in notazione scientifica

Esempio: $f'\{n:5d\}_{\sqcup}\{a:7.2f\}_{\sqcup}\{s:>10s\}'$

Liste

[]: crea e restituisce una nuova lista vuota

[x, ..., x]: restituisce una nuova lista con gli ele-

- menti forniti.
- list(cont): restituisce una *nuova* lista contenente tutti gli elementi del contenitore cont.
- 1 * n: restituisce una nuova lista replicando gli elementi di 1 per n volte.
- 1 + 11: restituisce una nuova lista concatenando gli elementi di 1 ed 11.
- 1 == 11: restituisce True se le due liste contengono gli stessi elementi, nello stesso ordine, altrimenti False.
- 1.pop(): rimuove l'ultimo elemento e lo restituisce.
- 1.pop(i): rimuove l'elemento nella posizione i e lo restituisce. Gli elementi seguenti sono spostati indietro di un posto.
- 1.insert(i, x): inserisce x nella posizione i in 1.Gli elementi da quella posizione in poi sono spostati avanti di un posto.
- 1.append(x): aggiunge x in coda alla lista 1.
- 1.count(x): restituisce il numero di occorrenze di x
 in 1
- 1.index(x): restituisce la posizione della prima occorrenza di x in 1. L'elemento deve essere presente in lista, altrimenti solleva ValueError.
- 1.index(x, i, j): restituisce la posizione della
 prima occorrenza di x nella porzione di lista l[i:j].
 La posizione restituita è riferita dall'inizio della
 lista. Se non trovata, solleva ValueError.
- 1.remove(x): rimuove l'elemento di valore x dalla lista e sposta indietro di un posto tutti gli elementi che lo seguono. L'elemento deve essere presente in lista, altrimenti solleva ValueError.
- 1.extend(11): aggiunge tutti gli elementi della lista
 11 alla lista 1.
- 1.reverse(): rovescia l'ordine degli elementi nella lista 1.
- 1.copy() o list(1): restituisce una nuova lista, copia della lista 1.
- 1.sort(reverse=False): ordina gli elementi della lista dal più piccolo al più grande. Se si specifica reverse=True, ordina in ordine inverso.
- enumerate(1): restituisce una lista di tuple di tipo
 [(indice, valore1), (indice2, valore2), ...],
 permettendo di iterare contemporaneamente su
 indici e valori di 1.

from operator import itemgetter \

- 1.sort(key=itemgetter('k')): ordina una lista di
 dizionari in base al valore del campo con chiave k.
 Si possono specificare anche più chiavi di ordinamento: 1.sort(key=itemgetter('k1', 'k2')).
- 1.sort(key=itemgetter(n)): ordina una lista di
 liste o di tuple in base al valore dell'elemento di indice n. Si possono specificare anche più chiavi di
 ordinamento: l.sort(key=itemgetter(n1, n2)).
 Utile anche quando la lista l è il risultato della funzione enumerate() o dict.items().
- max/min(1, key=itemgetter('k')): in una lista di *dizionari*, restituisce l'elemento il cui valore del campo con chiave k è maggiore/minore.
- max/min(1, key=itemgetter(n)): in una lista di liste o tuple, restituisce l'elemento il cui valore del campo di indice n è maggiore/minore. Utile anche quando la lista 1 è il risultato della funzione enumerate() o dict.items().
- Nota 1: reverse e key si possono combinare. In caso di chiavi multiple, esse vengono considerate tutte nello stesso verso (crescente o decrescente).
- Nota 2: 1.sort() e sorted(cont) implementano un algoritmo stabile (elementi con chiave uguale mantengono l'ordine). Si possono creare ordinamenti complessi con chiamate successive di sort/sorted, dalla chiave meno importante a quella principale.

Tuple

- (): crea e restituisce una nuova tupla vuota
- (x, \ldots, x) : restituisce una nuova tupla con gli elementi forniti.
- (x,): nel caso di un solo elemento, è obbligatoria la virgola
- Sono supportate tutte le funzioni e metodi delle liste che non modificano il valore della tupla: u[i], u+u1, x in u, u.index(x), sorted(u), enumerate(u)

Insiemi

- set(): restituisce un nuovo insieme vuoto.
- set(cont): restituisce un nuovo insieme che contiene una copia di cont (senza duplicati).
- {x, x, ..., x}: restituisce un nuovo insieme che contiene gli elementi indicati (senza duplicati).
- t.add(x): aggiunge un nuovo elemento all'insieme t. Se l'elemento è già presente, non succede nulla.
- t.discard(x): elimina l'elemento dall'insieme t. Se l'elemento non appartiene all'insieme, non ha effetto.
- t.remove(x): come discard, ma se l'elemento non è
 presente solleva KeyError.
- t == t1: determina se l'insieme t è uguale all'insieme t1.
- t.issubset(t1) o $t \le t1$: determina se $t \subseteq t1$.
- t.issuperset(t1) o t>=t1: determina se t \supseteq t1.
- t.isdisjoint(t1): restituisce True se l'intersezione degli insiemi t e t1 è nulla.
- t.union(t1) o t|t1: restituisce un nuovo insieme pari a t \cup t1.
- t.intersection(t1) o t&t1: restituisce un nuovo insieme pari a t \cap t1.
- t.difference(t1) o t-t1: restituisce un nuovo insieme che contiene gli elementi che appartengono a t ma non a t1.
- t.symmetric_difference(t1) o t^t1: restituisce un nuovo insieme che contiene gli elementi presenti in uno solo degli insiemi e non in entrambi (x-or).
- t.copy() o set(t): restituisce una copia dell'insieme
 t.

Dizionari

- k = chiave: stringa, numero, tupla
- dict(): restituisce un nuovo dizionario vuoto.
- {}: restituisce un nuovo dizionario vuoto.
- {k:x, ..., k:x}: restituisce un nuovo dizionario
 contenente le coppie chiave/valore specificate.
- k in d: restituisce True se la chiave k appartiene al dizionario d, altrimenti False.
- d[k] = x: aggiunge una nuova coppia chiave/valore al dizionario d, se k non è già presente, altrimenti modifica il valore associato alla chiave k.
- d[k]: restituisce il valore associato alla chiave k, se è

- presente in d, altrimenti solleva KeyError.
- d.get(k, x): restituisce il valore associato alla chiave
 k, se è presente in d, altrimenti restituisce il valore
 di default x.
- d.pop(k): elimina da d la chiave k e il valore ad essa associato; se non è presente, solleva KeyError. Restituisce il valore eliminato.
- d.items(): restituisce una lista^a di tuple (k,x) di tutti gli elementi di d, in ordine di inserimento.
- d.values(): restituisce una lista^a contenente tutti i valori presenti in d.
- d.keys(): restituisce una lista^a con le chiavi del dizionario, in ordine di inserimento.
- sorted(d): restituisce una lista ordinata delle chiavi del dizionario.
- sorted(d.items()): restituisce una lista, ordinata
 per chiave, di tuple (k,x) degli elementi di d.
- d.copy() o dict(d): restituisce una copia del
 dizionario.

File

- f = open(s, modalita, encoding='utf-8'):
 apre il file di nome s. modalita: 'r' lettura, 'w'
 scrittura di un file nuovo, 'a' scrittura in coda a
 un file. Restituisce un "oggetto file" f. Eccezioni:
 FileNotFoundError se il file non esiste, in generale
 OSError.
- 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 restituisce l'intero file come un'unica stringa.
- 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.

import csv

- csv.reader(f): restituisce un oggetto 'CSV reader', su cui iterare con un ciclo for, che restituisce ad ogni iterazione una lista i cui elementi sono i campi della prossima riga del file f.
- csv.DictReader(f, fieldnames=[...]): restituisce un oggetto 'CSV dictionary reader', su cui iterare con un ciclo for, che restituisce ad ogni iterazione un dizionario i cui valori sono i campi della prossima riga del file f, e le cui chiavi sono gli elementi di fieldnames (o della prima riga del file, se omesso).
- csv.writer(f): restituisce un oggetto 'CSV writer' per il file f, aperto in scrittura. Si possono scrivere i dati una riga per volta usando il metodo writerow(un_record) oppure tutti insieme con writerows(tutti_i_record).
- csv.DictWriter(f, fieldnames=[...]): restituisce un oggetto 'CSV dictionary writer', aperto in
 scrittura. fieldnames (obbligatorio) rappresenta
 l'ordine e i nomi delle colonne, che devono corrispondere alle chiavi del dizionario (si può usare
 d.keys()). La prima riga del file va creata con il
 metodo writeheader(), e le righe successive, contenenti i dati, si creano con il metodo writerow(d)
- Nota 1: i file CSV dovrebbero essere sempre aperti con l'opzione newline=', nella funzione open.
- Nota 2: nel caso in cui i campi non siano separati dal carattere ',', è possibile modificare il separatore usato, con il parametro delimiter=';'

import copy \setminus

- copy.copy(x): restituisce una copia semplice ('shallow', superficiale) di x. Costruisce un nuovo contenitore e vi inserisce i riferimenti ai valori che erano presenti nell'originale (x).
- copy.deepcopy(x): restituisce una copia profonda
 ('deep') di x. Costruisce un nuovo contenitore e vi
 inserisce una nuova copia degli oggetti che erano
 presenti nell'originale (x) (e così via con gli oggetti
 in essi contenuti).

^aper la precisione, restituisce una *vista*, che può essere convertita in lista con list(...) o che può essere iterata con un ciclo for...in

Eccezioni principali

ValueError: valore errato passato ad una funzione
 (es. math.sqrt(-1)) o errore nella conversione da
 stringa a numero (es. int("x"))

IndexError: tentativo di accesso ad una sequenza al di fuori degli indici consentiti (es. 1[len(1)]).
Attenzione: gli indici negativi (-1) non generano eccezione, in quando indicizzano la sequenza partendo dal fondo.

KeyError: tentativo di accesso ad un dizionario con una chiave inesistente.

OSError: errori di input-output, tipicamente nelle operazioni legate ai file, tra cui FileNotFoundError, PermissionError, FileExistsError.

Schema sinottico delle principali operazioni sui contenitori					
Operation	str	list	tuple	set	dict
Create	"abc" 'abc'	[a, b, c]	(a, b, c)	{a, b, c}	{a:x, b:y, c:z}
Create empty	11 11 2 2	[] list()	() tuple()	set()	{} dict()
Access i-th item	s[i]	1[i]	u[i]		d[k]
					d.get(k,default)
Modify i-th item		1[i]=x			d[k]=x
Add one item (modify value)		<pre>1.append(x)</pre>		t.add(x)	d[k]=x
Add one item at position (modify value)		<pre>l.insert(i,x)</pre>			
Add one item (return new value)	s+'x'	1+[x]	u+(x,)		
Join two containers (modify value)		l.extend(11)		t.update(t1)	
Join two containers (return new value)	s+s1	1+11	u+u1	t.union(t1) $t t1$	
Does it contain a value?	x in s	x in 1	x in u	x in s	k in d (search keys)
					x in d.values()
					(search values)
Where is a value? (returns index)	s.find(x)	<pre>1.index(x)</pre>	u.index(x)		
	s.index(x)				
Delete an item, by index		1.pop(i)			d.pop(k)
Delete an item, by value		<pre>1.remove(x)</pre>		t.remove(x)	
				t.discard(x)	
Sort (modify value)		1.sort()			
Sort (return new list)	sorted(s)	sorted(1)	sorted(u)	sorted(t)	sorted(d) (keys)
					sorted(d.items())