

# Esercitazione 2

5 novembre 2015

Inizio della consegna dei lavori: **giovedì 5 novembre 2015**.

Termine per la consegna dei lavori: **martedì 10 novembre 2015** ore **23.59**.

## Istruzioni

I lavori dovranno essere salvati in una cartella che deve contenere tutto e solo ciò che volete venga consegnato e valutato (generalmente sarà sufficiente un file di testo per ognuno degli esercizi).

Per consegnare gli elaborati dovete raggiungere la cartella contenente i file da inviare in modalità terminale (`cd path_della_cartella`) e quindi eseguire il comando:

```
consegna consegna2
```

verrà visualizzata la lista di tutto ciò che è stato inviato.

Consegne successive (entro il termine per la consegna) sovrascriveranno le precedenti, verrà valutata solo l'ultima consegna sottomessa.

È obbligatorio che all'interno di ogni file sia riportato il vostro nome, cognome e numero di matricola (potete riportarli all'interno di una riga commento all'inizio del file, es: `#Mario Rossi 1234567`).

## ATTENZIONE!

Gli unici moduli importabili ammessi in questa esercitazione sono i moduli `math` e `random`. Esercizi risolti utilizzando altri moduli riceveranno il punteggio minimo. Python contiene inoltre delle **built-in functions**, che potete utilizzare e la cui lista si può trovare a questo indirizzo <https://docs.python.org/2/library/functions.html>. Ad esempio in questa lista si può trovare la funzionalità `sum()`:

```
>>> a = [6,7,-2]
>>> sum(a)
11
```

## Esercizio 1

Sia  $v = [v_1, v_2]$  un vettore in  $\mathbb{R}^2$ . Calcolare le sue coordinate polari  $(\rho, \theta)$  ricordando che

$$\begin{cases} x = \rho \cos(\theta) \\ y = \rho \sin(\theta) \end{cases}$$

Dove  $\rho = \sqrt{v \cdot v}$  indica la norma 2 del vettore  $v$ . I comandi devono funzionare per qualsiasi vettore  $v$ .

## Esercizio 2

Sia NumList una lista di numeri positivi, si calcoli:

- Media
- Mediana
- Massimo e Minimo (senza usare i comandi `max()` e `min()`)

Per esempio:

```
>>> NumList = [12,8,2,4,10]
```

avrà Media 7.2, Mediana 8, Massimo 12, Minimo 2.

I comandi devono funzionare per qualsiasi lista di valori interi positivi contenuta in NumList.

## Esercizio 3

Assegnare alla variabile `elenco_province` la stringa di un *Elenco di province e sigle* nella forma:

”Elenco di province e sigle: Provincia1 Sigla1;...; ProvinciaN SiglaN;”

Per esempio, un possibile elenco, con  $N = 4$ :

```
>>> elenco_province = "Elenco di province e sigle: Ancona AN; Brescia BS; Massa-Carrara MS; Pisa PI;"
```

Scrivere ed eseguire le operazioni necessarie affinché, una volta inserita una provincia nella variabile `provincia`, ad esempio

```
>>> provincia = "brescia"
```

si possa trovare la sigla relativa e stampare la seguente stringa:

```
>>> La sigla relativa alla provincia cercata è BS.
```

I comandi non devono considerare le differenti combinazioni di lettere minuscole e maiuscole (cioè non devono essere case sensitive). Questo significa che, se la variabile `provincia` sarà inizializzata come sopra, si dovrà cercare nell'elenco uno dei seguenti: `brescia`, `BRESCIA`, `Brescia`, `BRescia`, `BRescia`, etc.

Nel caso in esempio, l'esecuzione dei comandi dovrà rispondere la stringa con la sigla maiuscola (ignorando quindi il fatto che "brescia" della variabile `provincia` ha la prima lettera minuscola e "Brescia" in `elenco_province` invece maiuscola). Riassumendo quindi, un esempio di funzionamento delle operazioni sarà:

```
>>> elenco_province = "Elenco di province e sigle: Ancona AN; Brescia
BS; Massa-Carrara MS; Pisa PI;"
>>> provincia = "brescia"
>>> ...
>>> La sigla relativa alla provincia cercata è BS.
>>> elenco_province = "Elenco di province e sigle: Ancona AN; brescia
BS; Massa-Carrara MS; pisa PI;"
>>> provincia = "brEscia"
>>> ...
>>> La sigla relativa alla provincia cercata è BS.
>>> provincia = "AnCONA"
>>> ...
>>> La sigla relativa alla provincia cercata è AN.
```

Dove al posto dei tre puntini (...) dovrà esserci la vostra soluzione.

I comandi devono funzionare per qualsiasi `elenco_province` nella forma definita in precedenza e per qualsiasi provincia contenuta in esso.

## Esercizio 4

Dato un oggetto di tipo `str`, determinare la lista dei caratteri (senza ripetizioni) che compaiono nell'oggetto in ordine alfabetico. Generare una password composta da 6 caratteri casuali scelti nella lista precedente e definire una variabile che valga `True` se nella password c'è almeno un numero, `False` altrimenti. Utilizzare la funzione `randrange(N)` nel modulo `random` che genera un valore casuale nell'intervallo  $[0, N[$ . Per esempio, con  $N = 10$ :

```
>>> import random
>>> random.randrange(10)
7
```

## Esercizio 5

Considerare una matrice  $M$  di 3 per 3 elementi. Inizializzare i suoi valori **casualmente** (ogni ripetizione dei comandi dovrà generare una matrice  $M$  potenzialmente diversa) con i numeri interi 0, 1 o 2. Per esempio, si potrà avere che:

```
>>> M
[[1, 2, 0], [0, 0, 2], [1, 2, 1]]
```

Creare una lista `Lvalues` di 3 valori che rappresentano il numero di elementi non nulli nella riga corrispondente. Nell'esempio precedente, al termine dei comandi si dovrà avere:

```
>>> Lvalues  
[2,1,3]
```

Infatti la prima riga  $[1, 2, 0]$  contiene due elementi diversi da 0, la seconda ne contiene uno, mentre la terza  $[1, 2, 1]$  ha tre valori non nulli.