

Esercizi Base - Accesso e Iterazione

1. **Scrivi un programma che stampi tutti gli elementi di una lista di nomi, uno per riga.**
2. **Scrivi un programma che stampi gli elementi di una lista di numeri insieme al loro indice (posizione).**
3. **Scrivi un programma che trovi e stampi il valore massimo in una lista di numeri.** Devi trovare il massimo iterando sulla lista.
Paragona il tuo risultato con la funzione built-in `max` e `assert`
4. **Scrivi un programma che trovi e stampi il valore minimo in una lista di numeri.** Devi trovare il minimo iterando sulla lista.
Paragona il tuo risultato con la funzione built-in `min` e `assert`

Esercizi Intermedi - Ricerca e Conteggio

5. **Scrivi un programma che conti quanti numeri pari sono presenti in una lista di numeri interi.**
6. **Scrivi un programma che verifichi se un determinato valore è presente in una lista e stampi la sua posizione (indice), oppure un messaggio se non è presente.**
7. **Scrivi un programma che conti quante volte un determinato valore appare in una lista. Verifica il risultato con il metodo built-in `count()` usando `assert`**
8. ****Scrivi un programma che conti quante volte un determinato valore appare in una lista e stampi le posizioni in cui è stato trovato.**
9. **Scrivi un programma che calcoli la media dei valori in una lista di numeri.**

Esercizi su Slicing - lista[inizio:fine:passo]

Vedere tutorial in inglese: <https://www.freecodecamp.org/news/slicing-and-indexing-in-python/>

9. **Scrivi un programma che, data una lista di 10 numeri, estragga e stampi i primi 3 elementi, gli ultimi 3 elementi e gli elementi dalla posizione 3 alla posizione 7. Poi modifica la lista aggiungendo elementi con queste istruzioni**
 1. `numbers.insert(3,120)`
 2. `numbers.append(100)`
 3. `numbers.append(250)`
 4. `numbers.insert(4,35)`****ristampa i primi 3 elementi, gli ultimi 3 elementi e gli elementi dalla posizione 3 alla posizione 7 senza modificare gli indici. Se hai usato correttamente lo slicing, il codice non richiede modifiche.**
10. **Scrivi un programma che, data una lista di numeri, crei tre nuove liste: una contenente gli elementi in posizione pari (indice pari), una con gli elementi in posizione dispari, e una con gli elementi al contrario.**
11. **Riscrivi il ciclo for esercizio 3 per trovare il massimo usando lo slicing (attenzione al ciclo for da utilizzare)**

Esercizi con Modifica e Creazione Liste

11. **Scrivi un programma che crei una nuova lista contenente solo i numeri positivi da una lista data che contiene numeri sia positivi che negativi.**
12. **Scrivi un programma che raddoppi tutti i valori di una lista di numeri e stampi la lista risultante.**
13. ****Scrivi un programma che inverta l'ordine degli elementi di una lista (senza usare metodi built-in come `reverse()`) ma usare quest'ultimo per controllare il vostro risultato - attenzione a cosa ritorna `reverse` e ricordatevi che lavora sulla lista originale**
14. **Scrivi un programma che rimuova tutti i duplicati da una lista, creando una nuova lista con elementi unici.**
15. **Scrivi un programma che controlli se due liste sono uguali**