

## Consegna:



Esercizio

Python per Hacker Pt. 2

Traccia:

**Scrivi una funzione che data in ingresso una lista A contenente n parole, restituisca in output una lista B di interi che rappresentano la lunghezza delle parole contenute in A.**

## Soluzione:

Utilizzando la funzione len (restituisce la lunghezza di un oggetto, che può essere una sequenza o una collezione) avremo:

The screenshot shows a code editor interface with the following details:

- File Tabs:** main.py (selected), Untitled2, +
- Code Content:**

```
1 lista_nomi= ["Vanessa","Alessia","Martina","Miriana"]
2 lunghezza_nomi= len(lista_nomi[0])
3
4 print("La lunghezza dei nomi è:",lunghezza_nomi)
5
```
- Status Bar:** Ln: 4, Col: 49
- Action Buttons:** Run (highlighted in green), Share, Command Line Arguments
- Output Panel:**
  - Icon: Copy
  - Text: La lunghezza dei nomi è: 7
  - Icon: Download
  - Text: \*\* Process exited - Return Code: 0 \*\*