



main.py



Save

Run

Output

Clear

```
1 def char_counter(lista_a):
2     lista_b = []
3     for parola in lista_a:
4         lista_b.append(len(parola))
5     return lista_b
6
7 # Lista di esempio di parole
8 lista_di_parole = ["Nicholas", "PenTest", "Esercizio", "Kali"]
9
10 # Chiamata alla funzione char_counter per contare i caratteri in ogni
    parola della lista
11 lunghezza_caratteri = char_counter(lista_di_parole)
12
13 # Stampa delle parole e delle relative lunghezze
14 for i, parola in enumerate(lista_di_parole):
15     print(f"Parola: {parola}, Lunghezza: {lunghezza_caratteri[i]}")
```

```
Parola: Nicholas, Lunghezza: 8
Parola: PenTest, Lunghezza: 7
Parola: Esercizio, Lunghezza: 9
Parola: Kali, Lunghezza: 4
```

```
=== Code Execution Successful ===
```