






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.



main.py

Save

Run

```

1 def LenParola(lista_parole):
2     lunghezze = []
3     for parola in lista_parole:
4         lunghezze.append(len(parola))
5     return lunghezze
6
7 lista_A = ["casa", "piscina", "gioco", "computer", "tetto", "giardino"]
8 lista_B = LenParola(lista_A)
9 print("La lunghezza delle parole casa, piscina, gioco, computer, tetto e
   giardino, è rispettivamente:")
10 print(lista_B)

```

Output

Clear

La lunghezza delle parole casa, piscina, gioco, computer, tetto e giardino, è rispettivamente:

[4, 7, 5, 8, 5, 8]

=== Code Execution Successful ===