

W7D1 - Pratica (1)

DATA

Cybersecurity Analyst

Studente:

Andrea Scarmagnani

Docente:

Giuseppe Placanica

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.

```
#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.
#per misurare la lunghezza si usa metodo.len

#Primo metodo:
A= ["ciao","prova","Lunedì","Libro","Penna"]

print("La lunghezza di della lista a è: ", int(len(A)))
print("La lunghezza di della lista a è: ", (A))
print(len(A[0]),len(A[1]),len(A[2]),len(A[3]),len(A[4]))

#Secondo metodo con il ciclo FOR:

for b in range(len(A)):
    print("Parola: ", A[b], " - Numero parole: ", len(A[b]))
```

Cybersecurity Analyst 2023