

# ESERCITAZIONE W7D1

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.

```
kali@kali: ~  
File Actions Edit View Help  
GNU nano 7.2 listaparole.py  
def lunghezza_delle_parole(lista_a):  
    lista_b = []  
    for parola in lista_a:  
        lista_b.append(len(parola))  
    return lista_b  
lista_a = ["macchina", "casa", "computer", "monitor"]  
lista_b = lunghezza_delle_parole(lista_a)  
  
print ("lista di parole", lista_a)  
print ("lunghezza delle parole", lista_b)
```

```
(kali@kali)-[~]  
$ python listaparole.py  
lista di parole ['macchina', 'casa', 'computer', 'monitor']  
lunghezza delle parole [8, 4, 8, 7]
```