Esempio: Somma di Elementi

Si scriva un programma che calcoli la somma degli elementi in una lista

- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella
- Python permette di calcolare lo stesso risultato
- ...Con la funzione sum (<iterabile>)
- La funzione sum può essere utilizzata per verificare la correttezza del risultato





Esempio: Somma di Elementi

Di seguito una possibile soluzione

La funzione sum restituisce: 67

```
In [1]: l = [3, 16, 33, -8, 3, 9, 11, 0] # ingresso

s = 0 # valore di partenza per la somma
for v in l:
    s += v

print(f'La somma degli elementi è: {s}')
print(f'La funzione sum restituisce: {sum(l)}')
La somma degli elementi è: 67
```



