

- 
- 53.** Una funzione in Python che calcola la somma dei cubi degli argomenti; ad esempio  $f(1, 4, 2, 5) = 1^3 + 4^3 + 2^3 + 5^3$ . Il numero degli argomenti è variabile.
- 54.** Una funzione somma con 2 argomenti  $a$  e  $b$  che corrisponde a  $\bigcirc \sum_{n=a}^b n^2$ .
- 55.** Una funzione `sommaf` il cui primo argomento è una funzione  $f$ , seguita da un numero variabile di argomenti, in modo che `sommaf(f, a1, ..., ak)` corrisponde a  $f(a_1) + \dots + f(a_k)$ . Provare la funzione con un esempio.
- 

*Secondo scritto: venerdì, 21 novembre, 15.30-17.00.*