

-
- 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.