# Esercizio 1

Scrivi un programma che gestisca un elenco di studenti di una scuola. Il programma deve consentire agli utenti di aggiungere nuovi studenti, visualizzare l'elenco degli studenti, cercare uno studente per nome e rimuovere uno studente dall'elenco.

### Esercizio 2

Dai in input una parola e controlla se la parola è palindroma

### Esercizio 3

Un numero perfetto è un numero naturale uguale alla somma dei suoi divisori positivi, escluso sé stesso. Scrivi una funzione che verifichi se un numero è perfetto oppure no.

# Esercizio 4

Scrivi un programma "moltiplicatore" che, data una lista di numeri, moltiplichi tra loro tutti gli elementi.

# Esercizio 5

Scrivi un programma che prenda una serie di input dall'utente utilizzando un ciclo while e li stampi con la funzione print senza andare a capo. Il ciclo while si deve interrompere quando l'utente preme INVIO senza scrivere nulla.

### Esercizio 6

Scrivi una funzione a cui passerai come parametro una stringa, e che manderà in print una versione inversa (al contrario) della stessa stringa. Ad esempio "abcd" diventerà "dcba".