- 1. Scrivi una funzione leggi_file(nome_file) che prende il nome di un file come argomento e stampa il contenuto del file al contrario eliminando le parole con meno di tre caratteri.
- 2. Scrivi una funzione scrivi_file(nome_file, testo) che prende il nome di un file e una stringa di testo, e scrive la stringa nel file prima della prima parola.
- 3. Scrivi una funzione aggiungi_file(nome_file, testo) che prende il nome di un file e una stringa di testo, e aggiunge il testo alla fine del file.
- 4. Scrivi una funzione conta_linee(nome_file) che prende il nome di un file e restituisce il numero di linee presenti nel file.
- 5. Scrivi una funzione copia_file(nome_file_sorgente, nome_file_destinazione) che prende il nome di un file sorgente e un nome di un file di destinazione, e copia il contenuto del file sorgente nel file di destinazione.
- 6. Scrivi una funzione parole_piu_frequenti(nome_file, n) che prende il nome di un file e un intero n, e restituisce una lista delle n parole più frequenti nel file, insieme al loro conteggio.
- 7. Scrivi una funzione rimuovi_linee_vuote(nome_file) che prende il nome di un file, rimuove tutte le linee vuote dal file e salva il risultato nello stesso file.
- 8. Scrivi una funzione unisci_file(lista_file, file_destinazione) che prende una lista di nomi di file e un nome di file di destinazione, e unisce il contenuto di tutti i file nella lista in un unico file di destinazione.
- 9. Scrivi una funzione cerca_e_sostituisci(nome_file, parola_cerca, parola_sostituisci) che prende il nome di un file, una parola da cercare e una parola da sostituire, e sostituisce tutte le occorrenze della parola cercata con la parola sostituita nel file.