

File

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.