

8 stycznia 2025

Zestaw A

1. INPUT:

Pliki słownik.txt i liczby5.txt

OUTPUT:

- a) (4 pkt) Wypisz i policz ile w pliku słownik.txt jest słów, które zawierają znaki nienależące do alfabetu łacińskiego.
- b) (4 pkt) Zapisz słowa z poprzedniego podpunktu do pliku wynik.txt po jednym słowie w każdym wierszu. Plik nie może zawierać nic więcej.
- c) (4 pkt) Plik liczby5.txt zawiera pewną liczbę liczb rozdzielonych spacjami. Pierwsza umieszczona w nim liczba informuje ile innych poza nią liczb znajduje się w pliku. Wypisz wszystkie słowa z pliku słownik.txt, które znajdują się w wierszach o numerach podanych przez pozostałe liczby (numeracja wierszy zaczyna się od 1).

Dla przykładu jeśli plik liczby5.txt wygląda tak:

2

18

13

to należy wypisać słowa z osiemnastego i trzynastego wiersza.