

8 stycznia 2025

Zestaw B

1. INPUT:

Pliki słownik.txt i liczby6.txt

OUTPUT:

- a) (4 pkt) Wypisz i policz ile w pliku słownik.txt jest słów, które w całości zawierają się w słowie w następnym po nim wierszu.
- 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 liczby6.txt w każdym wierszu z wyjątkiem pierwszego zawiera dwie liczby rozdzielone spacją. Pierwsza liczba w pliku informuje ile takich par jest. Pierwsza z liczb w parze oznacza numer wiersza w pliku słownik.txt, a druga numer kolejnej litery w tym wierszu (w obu przypadkach licząc od 1). Wypisz wszystkie te litery.

Dla przykładu jeśli plik liczby6.txt wygląda tak:

2

3 7

1 5

To należy wypisać siódmą literę słowa w trzecim wierszu oraz piątą literę słowa w pierwszym wierszu.