

Zestaw C

1. INPUT:

Pliki slownik.txt i liczby7.txt

OUTPUT:

- a) (4 pkt) Wypisz i policz ile w pliku slownik.txt jest słów, które mają identyczną pierwszą i ostatnią literę.
- 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 liczby7.txt w każdym wierszu z wyjątkiem pierwszego zawiera trójkę liczb rozdzieloną spacjami. Pierwsza liczba w pliku informuje ile tych trójek jest. Wypisz wszystkie słowa z pliku slownik.txt długie na pierwszą z trójki liczb i umieszczone w wierszach od drugiej do trzeciej liczby (numeracja wierszy od 1). Można założyć, że druga liczba z każdej trójki nie jest większa od trzeciej.

Dla przykładu jeśli plik liczby7.txt wygląda tak:

2

4 5 8

3 8 9

To należy wypisać czteroliterowe słowa znajdujące się w wierszach o numerach z przedziału $[5, 8]$ oraz trzyliterowa słowa znajdujące się w wierszach o numerach z przedziału $[8, 9]$.