

Możesz obejrzeć ten test, ale gdyby to była prawdziwa próba, zostałbyś zablokowany, ponieważ:

Ten test nie jest obecnie dostępny.

### Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 12,00

v1 (najnowsza)

### INPUT

Pliki [słownik.txt](#) i [liczby256.txt](#) (kliknij prawym klawiszem myszy na nazwę i zapisz je).

### OUTPUT

- (4 pkt.)** Wypisz i policz ile w pliku słownik.txt jest słów, które zawierają słowo "LAS" i ich ósmą literą jest litera z alfabetu łacińskiego.
- (4 pkt.)** Zapisz słowa z poprzedniego podpunktu do pliku wynik.txt po jednym słowie w każdym wierszu, a następnie umieść w ostatnim wierszu pliku swoje imię. Plik nie może zawierać nic więcej.
- (4 pkt.)** Plik liczby256.txt zawiera pewną liczbę liczb całkowitych rozdzielonych spacjami. W pierwszym wierszu są dwie liczby rozdzielone spacją: W - oznaczające liczbę wierszy i K - liczbę kolumn. Pozostałe liczby tworzą macierz o W wierszach i K kolumnach zapisaną w taki sposób, że w W wierszach pliku jest K liczb rozdzielonych spacjami. Wypisz tę macierz, a następnie wypisz transpozycję tej macierzy.

Dla przykładu jeśli plik wygląda tak:

2 3

5 6 7

8 3 1

to finalna macierz to:

5 8

6 3

7 1

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 100 MB

+

Pliki

Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.

Akceptowane typy plików

Plik tekstowy .c .cpp