

Java, sprawdzian 2.12.2025

Proszę przygotować program w języku Java, który dla poniższych dwóch par tekstów:

<https://wolnelektury.pl/media/book/txt/makuszynski-szalenstwa-panny-ewy.txt>

<https://wolnelektury.pl/media/book/txt/reymont-wampir.txt>

<https://wolnelektury.pl/media/book/txt/makuszynski-szalenstwa-panny-ewy.txt>

<https://wolnelektury.pl/media/book/txt/makuszynski-panna-z-mokra-glowa.txt>

wykona porównanie polegające na opracowaniu listy słów występujących w pierwszym tekście a nie występujących w drugim.

Dodatkowo dla każdego z powyższych trzech tekstów program powinien znaleźć rozkład długości zdań, tzn. Ile procentowo znajdziemy zdań o określonej liczbie słów (przykład: 1 słowo 0%, 2 słowa, 1%, 3 słowa 7%, itd.)

Rozwiązanie w postaci kodu źródłowego programu oraz pięciu plików testowych zawierających porównania (dwa pliki) i rozkłady słów (trzy pliki) proszę umieścić w systemie Pegaz.