

- I. Wykorzystując klasę `FileInputStream` odczytaj zawartość dowolnego pliku tekstowego i podaj z jakich znaków składa się na ten plik i jaka jest liczba wystąpień każdego z nich.
- II. Dany jest plik `zad1.txt` zawierający szereg liczb oddzielonych spacjami. Przygotuj program wyświetlający sumę wszystkich zawartych tam liczb.
- III. Utwórz program tworzący zadaną ilość plików o nazwie rozpoczynającej się od znaków: `inputDataX.txt` gdzie X jest kolejnym numerem tworzonego pliku. Każdy z plików będzie zawierać 10 losowych liczb z przedziału 0 - 10000, posortowanych rosnąco.
- IV. Odczytaj informacje zapisane w plikach z poprzedniego zadania i zapisz je w jednym pliku, tak aby plik wynikowy również zawierał posortowane rosnąco dane. Przyjmij że program nie może jednocześnie przechowywać więcej niż jednej liczby z jednego pliku.