

- I. Wykorzystując strumień dostarczony przez `System.in` przypisz go do zmiennej `InputStream strumienWe`, a następnie wykorzystując metodę `read()` odczytaj z niego pojedynczą wartość.
- II. Przygotuj klasę `MojSkaner`, która będzie miała:
  - zadeklarowane jedno pole typu `InputStream`;
  - konstruktor przyjmujący parametr `InputStream`;
  - metodę `String odczytajSlovo()`, gdzie słowo jest oddzielone dowolnym znakiem białym;
  - metodę `String odczytajLinie()` – odczytującą jedną linię tekstu;
  - metodę `int odczytajLiczbeCalkowita()` – odczytującą wprowadzoną liczbę całkowitą;
  - metodę `int odczytajDodatniaLiczbeCalkowita() throws Exception` podnoszącą wyjątek z komunikatem *Liczba nie jest dodatnia*.
- III. Utwórz w notatniku plik `1.txt` i skopuj do niego wybrany fragment z wikipedii. Następnie napisz program, który używając klasy `FileInputStream` wczytaj wszystkie dane z pliku do zmiennej typu `StringBuilder`.
- IV. 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.
- V. Wykorzystując klasy strumieni odczytaj zawartość pliku źródłowego `*.java` i określ ile razy zostało w nim użyte każde ze słów kluczowych języka Java.