

- I. Wykorzystując strumień dostarczony przez `System.in` przypisz go do zmiennej `InputStream` `strumienWe`, a następnie wykorzystując metodę `read()` odczytaj z niego pojedynczą wartość.
- II. Wykorzystując opracowaną w poprzednim zadaniu metodykę, wprowadź wszystkie wartości jakie pojawiają się w strumieniu wejścia i wyświetl je na konsoli w postaci wartość char - kod.
- III. 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*.
- IV. Rozbuduj omawianą na wykładzie klasę `Tree` tak aby próba zerwania `Owoc` nim przyjdzie wiosna, skutkowałą podniesieniem wyjątku z komunikatem "Too soooooon Studencie".