Kurs programowania - 2020 Lista nr 0 (na zaliczenie)

Do wykonania tej listy wystarcza znajomość języka C (Java na poziomie poleceń jest bardzo zbliżona do C) oraz kompilator i maszyna wirtualna języka Java (dostępny na stronie http://www.oracle.com/t

Zadanie 1 Utwórz plik tekstowy o nazwie Program. java i następującej treści:

```
import java.util.*;

public class Program {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Witaj!");
      System.out.println("Dzisiaj jest: "+(new Date()));
   }
}
```

gdzie import java.util.*; umożliwia użycie klasy Date należącej do tej biblioteki.

Następnie skompiluj go poleceniem javac Program. java. Zobacz jaki plik powstał w wyniku kompilacji. Uruchom program poleceniem java Program.

Zadanie 2 Napisz program wypisujący w kolejnych wierszach wszystkie parametry z którymi został wywołany. Dla przykładu jeśli utworzysz program parametry (zwróć uwagę na zgodność nazwy pliku z nazwą klasy którą definiujesz), to powinien on działać następująco:

```
unix> java parametry -24 ggh "Hello world" 56 -24 ggh Hello world 56
```

Parametry programu są umieszczone w tablicy napisów przekazywanej metodzie main jako parametr. Obiekt tablica posiada pole publiczne length zawierające jej rozmiar (wywołanie args.length). Deklaracje zmiennych i składnia pętli for jest właściwie identyczna jak w języku C.

Zadanie 3 Napisz program który dla podanych w linii poleceń liczb naturalnych wypisze je w kolejnych liniach wraz z ich największym podzielnikiem. W tym celu stwórz w głównej klasie programu metodę

```
public static int div(int n)
```

która będzie zwracać największy dzielnik.

Do konwersji łańcucha wyjściowego na liczbę typu int możesz posłużyć się następującą konstrukcją try-catch

```
try { n=Integer.parseInt(args[i]); }
catch (NumberFormatException ex) {
   System.out.println(args[i] + " nie jest liczba calkowita");
}
```

która w przypadku gdy konwersja jest niemożliwa, działa w ten sposób, że komenda try zgłasza wyjątek NumberFormatException a catch przechwytuje go i wykonuje zadeklarowaną akcję.