Programação II

Lista 28

Exercícios:

- Considere um arquivo TXT chamado numeros1.txt contendo um número por linha e criado manualmente por você. Crie um programa que leia esse arquivo TXT e faça a soma dos números. Salve o resultado da soma em outro arquivo TXT chamado soma.txt.
- 2. Cria um programa que leia o nome, sobrenome de pessoas do **teclado** via **Scanner** e armazene estes dados em um arquivo TXT chamado **pessoas.txt**. O seu programa deve ser capaz de ler vários nomes até que o usuário decida sair do programa.
- 3. Crie manualmente um TXT no seguinte formato:

```
13 25 56 66 88 91 23 45
34 56 77 89 45
44 76 88 33 23 51 12
```

Crie um programa Java que leia as linhas de um arquivo TXT de <u>entrada</u> no mesmo formato acima (o número de linhas pode variar). O seu programa deve gerar um outro arquivo TXT de <u>saída</u> onde cada linha contém a **soma** dos valores contidos em cada linha do arquivo de entrada.

Por exemplo, a saída para o arquivo exemplo acima será:

407	
301	
327	