



Lista 28

Exercícios:

1. 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 entrada no mesmo formato acima (o número de linhas pode variar). O seu programa deve gerar um outro arquivo TXT de saída 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
```