**EXERCÍCIO 1 – VETORES**

Aluno: Silas Bertholdo Ferreira, matrícula 333044 (Repositório de códigos no final do documento)

****

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

*Alguns métodos serão reutilizados no decorrer dos exercícios...*

**EXERCÍCIO 2 - VETORES**

Criei uma sobrecarga no método ‘getRandomArray’ para aceitar somente valores inteiros

****

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 3**

****

Teclado de computador

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 4 - VETORES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 5 - VETORES**

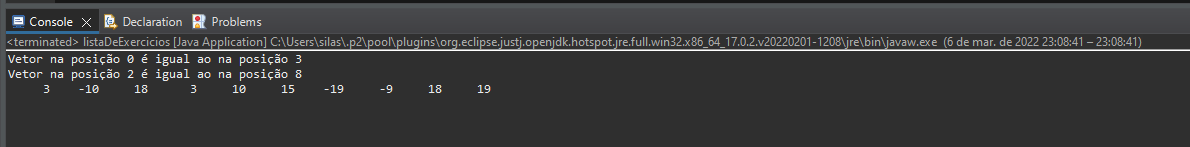
****

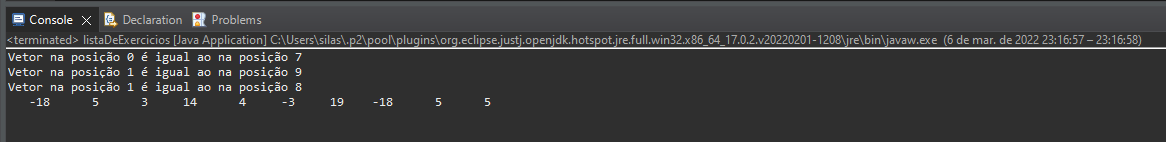
Texto

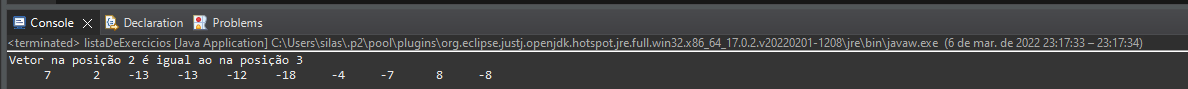
Descrição gerada automaticamente

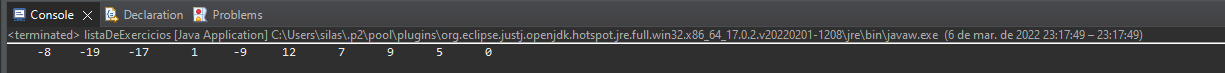
**EXERCÍCIO 6 - VETORES**

****









**EXERCÍCIO 7 - VETORES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 8 - VETORES** ****

Texto

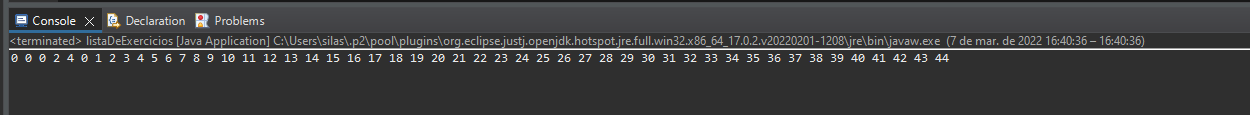
Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 9 - VETORES**

****



**EXERCÍCIO 10 - VETORES**

****

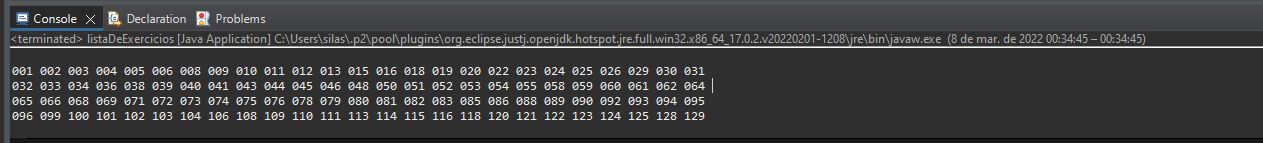
Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 11 - VETORES**

**//** getRandomArray() é o mesmo método utilizados em exercícios anteriores

****



Tela de computador com teclado

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIOS 12 - VETORES**

****

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIOS 13 - VETORES**

****

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

**EXERCÍCIO 14 - VETORES**

****

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 15 - VETORES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 1 – MATRIZES (continua abaixo)**

****

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 2 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 3 – MATRIZES** *(alguns métodos utilizados foram declarados no ex1, por isso não irei fechar a classe e deixarei reticências como comentário)*

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 4 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 5 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 6 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 7 – MATRIZES**

****

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 8 – MATRIZES**

**** Texto

Descrição gerada automaticamente Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 9 – MATRIZES**

****

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 10 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 11 – MATRIZES**

****

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 12 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 13 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 14 – MATRIZES**

****

Texto

Descrição gerada automaticamenteTela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

**EXERCÍCIO 15 – MATRIZES (código fonte na próxima página)**

Texto

Descrição gerada automaticamenteTexto

Descrição gerada automaticamente

****

**EXERCÍCIO 16 – MATRIZES (código fonte na próxima página)**

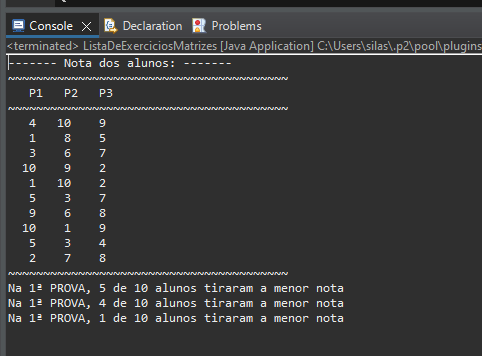
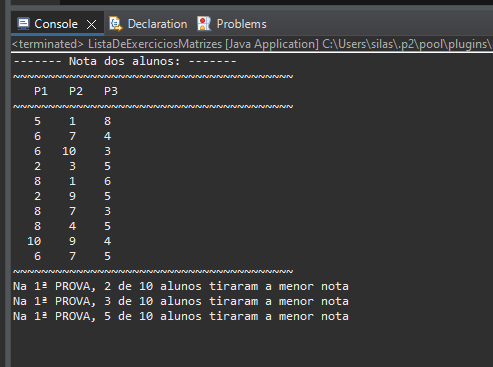
Texto

Descrição gerada automaticamente

****

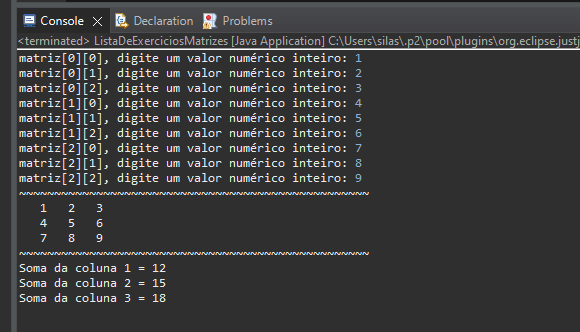
**EXERCÍCIO 17 – MATRIZES**

****



**EXERCÍCIO 18**

****



**Observação:**

Segue link de repositórios. (Matrizes e Arrays)

<https://github.com/SilasPDJ/helloJavaWorld/blob/master/src/helloWorld/ListaDeExerciciosMatrizes.java>

<https://github.com/SilasPDJ/helloJavaWorld/blob/master/src/helloWorld/ListaDeExercicios.java>