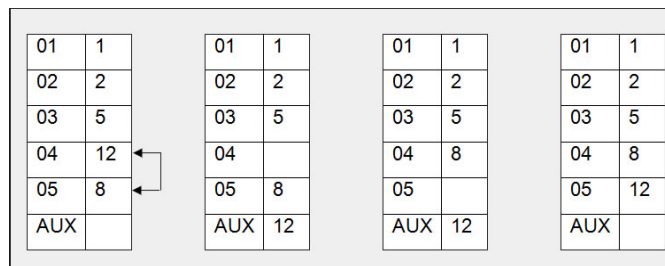


EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO – ELABORE OS EXERCÍCIOS ABAIXO NO JAVA:

5. Faça um método que receba como parâmetro um vetor A com cinco números inteiros e retorne esses números ordenados de forma crescente.

A entrada de dados deve ser feita através de outro método (Método sem passagem de parâmetros e com retorno de valores).



6. Crie um programa para controlar os chamados realizados no Call Center da empresa Abc, conforme descrição abaixo:

- a. **Crie um método sem parâmetro e com retorno** para a captação dos campos *identificação do funcionário*, *código do erro* e *critério do chamado* armazene as informações em uma matriz do tipo inteiro (5x3). Faça a validação para os campos código do erro e critério do chamado;

Código do Erro	Descrição
1	Sistema não inicia
2	Nome ou caminho do banco de dados não encontrado
3	Sistema não responde

Critério do Chamado	Descrição
0 1	Sistema parado
1 2	Grave
2 3	Não Grave
3 4	Dúvida ou questão

- b. Crie um método com parâmetro **sem retorno** para exibir um relatório identificando o número de erros dos chamados:

```

----- RELATÓRIO DE CHAMADOS POR ERRO -----
Números de chamados com o Código do erro 1:2
Números de chamados com o Código do erro 2:2
Números de chamados com o Código do erro 3:1

```

- c. Crie um método com parâmetro que **retorne um vetor com a quantidade dos critérios** das chamadas;

```
----- RELATÓRIO DE CHAMADOS POR CRITÉRIO -----  
Números de chamados - Sistema parado:1  
Números de chamados - Grave:0  
Números de chamados - Não grave:2  
Números de chamados - Dúvida:2
```