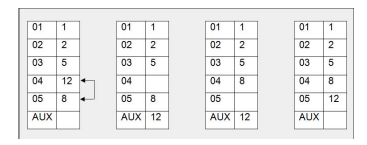


## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO - ELABORE OS EXERCÍCIOS ABAIXO NO JAVA:

**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

## **EXERCÍCIOS - AULA 08**

## Lab. Programação - Profa. Evelyn Cid - 1º. SI

## MÉTODOS - Lista II



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