



## Lista de Exercícios VII

### Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até 06 alunos.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em **linguagem Java**.
- Ter todos os algoritmos **devidamente identados**.

### Exercícios:

1. Faça um programa que receba a temperatura média de cada mês do ano e armazene-as em uma lista. Após isto, calcule a média anual das temperaturas e mostre todas as temperaturas acima da média anual, e em que mês elas ocorreram (mostrar o mês por extenso: 1 – Janeiro, 2 – Fevereiro, . . . ).
2. Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:  
"Telefonou para a vítima?"  
"Esteve no local do crime?"  
"Mora perto da vítima?"  
"Devia para a vítima?"  
"Já trabalhou com a vítima?"  
O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".



3. Faça um programa que leia um número indeterminado de valores, correspondentes a notas, encerrando a entrada de dados quando for informado um valor igual a -1 (que não deve ser armazenado). Após esta entrada de dados, faça:  
Mostre a quantidade de valores que foram lidos;  
Exiba todos os valores na ordem em que foram informados, um ao lado do outro;  
Exiba todos os valores na ordem inversa à que foram informados, um abaixo do outro;  
Calcule e mostre a soma dos valores;  
Calcule e mostre a média dos valores;  
Calcule e mostre a quantidade de valores acima da média calculada;  
Calcule e mostre a quantidade de valores abaixo de sete;  
Encerre o programa com uma mensagem.
4. Utilize uma lista para resolver o problema a seguir. Uma empresa paga seus vendedores com base em comissões. O vendedor recebe \$200 por semana mais 9 por cento de suas vendas brutas daquela semana.  
Por exemplo, um vendedor que teve vendas brutas de \$3000 em uma semana recebe \$200 mais 9 por cento de \$3000, ou seja, um total de \$470.  
Escreva um programa (usando um array de contadores) que determine quantos vendedores receberam salários nos seguintes intervalos de valores:  
\$200 - \$299  
\$300 - \$399  
\$400 - \$499  
\$500 - \$599  
\$600 - \$699  
\$700 - \$799  
\$800 - \$899  
\$900 - \$999  
\$1000 em diante