



MAIS DESAFIOS PARA PRATICAR

1 - Dadas 3 notas quaisquer de um aluno, calcule sua média aritmética. Ao final exibir a seguinte mensagem:

Notas: ____, ____, ____

Média: ____

2 - Escreva um programa que informe o ano atual, o nome do aluno, o dia, o mês por extenso e o ano de seu nascimento e imprima:

Olá, **Fulano de Tal**

No dia **XX** de **XXXXXXXX** parabéns pelo aniversário de seus **XX** anos

3 – (Baseado no problema 1009 do Beecrowd) Faça um programa que leia o nome de um vendedor, o seu salário fixo e o total de vendas efetuadas por ele no mês (em dinheiro). Sabendo que este vendedor ganha 15% de comissão sobre suas vendas efetuadas, informar o total a receber no final do mês, com duas casas decimais.

4 - Um corredor está se preparando para disputar uma competição no final deste mês, ele já realizou 3 treinos na semana passada. Faça um programa que seja capaz de receber as informações de cada um destes treinos: quilômetros percorridos e minutos de corrida.

Com estas informações realize os cálculos necessários para mostrar o seguinte relatório:

- Total de quilômetros percorridos;
- Média de quilômetros percorridos;
- Total de minutos de corrida;
- Média de minutos de corrida.