













## MAIS DESAFIOS PARA PRATICAR

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

Notas:,, Media:	J	Č	
2 - Escreva um programa que informe o ano atual, o nome do aluno, o dia, o mês por ext	enso e o ano de	e 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.