

Para resolver



1) Fazer um algoritmo que lê nome e salário dos 200 funcionários de uma empresa do ramo de transportes. Apresente a média dos salários e os nomes dos funcionários que ganham mais de R\$ 2.000,00.



Para resolver



2) Dado que para cada aluno de uma turma de 45 alunos se tenha: número de matrícula, nome e média final, faça um algoritmo que:

- a) imprima a média geral da turma;
- b) determine a porcentagem de alunos que têm:
 - média de aprovação (igual ou superior a 7,0)
 - média de recuperação (4 a 6,9)
 - média de reprovação (inferior a 4,0)



Para resolver



3) Foram feitas estatísticas nos 26 estados brasileiros mais o Distrito Federal para coletar dados sobre acidentes de trânsito. Faça a leitura dos seguintes dados:

- I. Sigla do Estado (SC, RS, PR, SP, RJ, PA, PB,...)
- II. Frota de veículos de passeio (quantidade)
- III. Número de acidentes de trânsito por ano

Deseja-se saber:

- a) qual a média de veículos nos estados brasileiros;
- b) qual o número de acidentes no estado de SC;
- c) qual o maior e o menor índice de acidentes de trânsito e a que estado pertencem.

