Linguagem de Programação II



EXERCÍCIO

Fazer um programa que leia a matrícula de um professor, seu número de horas trabalhadas no mês, o valor que recebe por hora e calcula o salário dele. O programa deve apresentar os dados lidos, com o salário com uma casa decimal.

Exemplo:

Entrada: Saída:

Matrícula: 532 Matrícula 532

Horas: 100 Salário R\$ 3800.0

Valor: 38

Exercício



Faça um programa que leia o número de identificação, as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 avaliações e a média dos exercícios (ME) que fazem parte da avaliação, e calcule a média de aproveitamento, usando a fórmula: MA = (nota1 + nota2 * 2 + nota3 * 3 + ME)/7.

Seu programa deve exibir o número de identificação do aluno, suas notas, a média dos exercícios, a média de aproveitamento, o conceito correspondente e a mensagem 'Aprovado' se o conceito for A, B ou C, e 'Reprovado' se o conceito for D ou E.

Média de Aproveitamento	Conceito
>= 9,0	Α
>= 7,5 e < 9,0	В
>= 6,0 e < 7,5	С
>= 4,0 e < 6,0	D
< 4,0	Е