

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:

Matrícula: 532

Horas: 100

Valor: 38

Saída:

Matrícula 532

Salário R\$ 3800.0

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
$\geq 9,0$	A
$\geq 7,5$ e $< 9,0$	B
$\geq 6,0$ e $< 7,5$	C
$\geq 4,0$ e $< 6,0$	D
$< 4,0$	E