

Faculdade de Tecnologia de Botucatu

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2ª Avaliação de Linguagem de Programação

1) (3,0) Faça uma função que receba os valores de P1 e P2 e mostre a média. Sendo:

$$\text{media} = (P1+P2)/2$$

2) (3,0) Faça uma função que receba o número de faltas e verifique se o aluno ultrapassou o limite de 20 faltas, e que retorne 1 para APROVADO e 0 para REPROVADO por faltas.

3) (4,0) Faça um programa que o usuário informe as notas de P1 e P2 e o número de faltas do aluno, e utilizando as funções criadas nas questões 1 e 2, mostre na tela:

APROVADO → se o aluno tem média ≥ 6 e APROVADO (1) nas faltas;

REPROVADO → se o aluno tem média < 6 e REPROVADO (0) nas faltas.