Aluno: Marcelo Augusto da Silva Domingos

Desenvolva um programa que utiliza o nome de um aluno, duas notas e a quantidade de faltas que ele teve. Conclua se o aluno está aprovado ou reprovado de acordo com as especificações:

- Se a média do aluno for menor que sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;

- Se o aluno possuir mais de três faltas, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;

- Se a média do aluno for maior ou igual a sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está aprovado.

No sistema, todos os valores devem estar armazenados em variáveis.

**Realize essa atividade no WORD ou no Bloco de Notas, suba esse arquivo para algum repositório e compartilhe o link no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo.**

Resposta:

Algoritmo "mediaAlunos"

// Disciplina :Lógica de Programação

// Autor(a) : Marcelo Augusto

Var

nome: caractere

faltas: inteiro

nota1, nota2, media: real

Inicio

escreva ("Qual o nome do aluno: ")

leia (nome)

escreva("Insira a primeira nota do aluno: ")

leia (nota1)

escreva("Insira a segunda nota do aluno: ")

leia (nota2)

escreva("Digite o número de faltas: ")

leia(faltas)

media <- (nota1 + nota2) / 2

se ((media < 7) ou (faltas > 3)) entao

escreva(nome + ", Você foi: REPROVADO!")

senao

escreva(nome + ", Você foi: APROVADO!")

fimse

Fimalgoritmo