Atividade 01 segundo módulo

Aluno: josé luan lima

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.**

Algoritmo "atividade escola"

Var

aluno: caracter

frequencia: inteiro

nota1: real

nota2: real

media: real

Inicio

escreva("digite o nome do aluno :", aluno)

leia(aluno)

escreva("digite a primeira nota do aluno :", nota1)

leia(nota1)

escreva("digite a segunda nota do aluno :", nota2)

leia(nota2)

escreva("quantas faltas teve o aluno :", frequencia)

leia(frequencia)

media <- (nota1 + nota2)

se (media>= 7) entao

escreval (aluno, " aprovado!")

senao(media<7) entao

escreva(aluno, " reprovado!")

fimse

se (frequencia>3) entao

escreval(aluno, " reprovado por falta!")

senao(frequencia<3) entao

escreval(aluno, " aprovado!")

fimse

Fimalgoritmo