ATIVIDADE IDENTIFICAR DIFERENTES TIPOS DE OPERADORES

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.

Var

Nome: caracter

N1, N2, M: Real

Faltas: inteiro

Inicio

escreval("Nome do Aluno")

leia (Nome)

escreval("Primeira Nota")

leia (N1)

escreval("Segunda Nota")

leia (N2)

escreval("Quantas faltas o aluno " , Nome , " Teve")

leia (Faltas)

M<- (N1+N2)/2

Escreval("A Média é ", M)

se M<7 entao

escreval("O Aluno " , Nome , " está REPROVADO")

fimse

se Faltas>3 entao

escreval("O ALuno " , Nome , " está REPROVADO")

fimse

se M>=7 entao

escreval("O Aluno " , Nome , " está APROVADO")

fimse