**Operador Lógico E**

E1 E2 Saída

V V V

V F F

F V F

F F F

**Operador Lógico OU**

E1 E2 Saída

V V V

V F V

F V V

F F F

programa

{

inclua biblioteca Matematica-->mat

funcao inicio()

{

real nota1,nota2,nota3,media

escreva("\nEntre com a primeira nota: ")

leia(nota1)

escreva("\nEntre com a segunda nota: ")

leia(nota2)

escreva("\nEntre com a terceira nota: ")

leia(nota3)

media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3

escreva("\nMédia: ",mat.arredondar(media,2)) //4.5

se(media >=7 e media <=10)

{

escreva("\nAlune Aprovade!!!")

}

senao se(media>=5 e media<7)

{

escreva("\nAlune de exame!!!")

}

senao

{

escreva("\nAlune reprovade!!!")

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

real num1,num2,res=0.0

inteiro op

escreva("\nEntre com o primeiro número: ")

leia(num1)

escreva("\nEntre com o segundo número: ")

leia(num2)

escreva("\n\t\tCalculadora Família 32 -- É NOIS")

escreva("\n1-- Soma\n2-- Diferença\n3-- Multiplicação\n4-- Divisão")

escreva("\nDigite sua opção: ")

leia(op)

escolha(op)

{

caso 1:

res = num1 + num2

pare

caso 2:

res = num1 - num2

pare

caso 3:

res = num1 \* num2

pare

caso 4:

se(num2 == 0)

{

escreva("\nNão é possível fazer divisão por ZERO!!!")

}

senao

{

res = num1 / num2

}

pare

caso contrario:

escreva("\nOpção inválida!!!")

}

escreva("\nResultado: ",res)

}

}