3)

Programa Celsius

var, fa, cel: real

Início

escreva (“Digite o valor em graus Fahrenheit”)

leia (fa)

cel=(fa-32)/1.8

escreva (“O valor em Celsius é: “+cel)

Fim

4)

Programa resto

var, n1, n2: real

Início

escreva (“Digite o primeiro número”)

leia (n1)

escreva (“Digite o segundo número”)

leia (n2)

escreva (“O valor do resto é: “+(n1%n2))

Fim

Programa Média

var, med, not1, not2, not3, not4:real

Início

escreva (“Digite o valor da primeira nota”)

leia(not1)

escreva (“Digite o valor da segunda nota”)

leia (not2)

escreva (“Digite o valor da terceira nota”)

leia (not3)

escreva (“Digite o valor da quarta nota”)

leia (not 4)

med= not1+ 2+not2+2+not3+3+not 4+ 3/10

escreva (“O valor da média ponderada é: ”+med)

Início

1

“digite o valor da terceira nota”

med, not1, not 2, not 3, not, 4:real

“not3”

“Digite o valor da primeira nota”

­­

“Digite o valor da quarta nota”

“O valor da média ponderada é: ”+med

Fim

med=(­not1\*2 +not2\*2+not3\*3+not4\*3)/10

“not4”

1

“not2”

“digite o valor da segunda nota”

“not1”