//ex1

programa {

funcao inicio() {

inteiro op

escreva("---- Menu ------ \n")

escreva("1) Elogio \n")

escreva("2) Ofensa \n")

escreva("3) Sair \n")

escreva("Digite a opcao desejada")

leia(op)

escolha(op){

caso 1:

escreva("Voce é lindo")

pare

caso 2:

escreva("Voce é feio")

pare

caso 3:

escreva("Tchau, até mais")

pare

caso contrario:

escreva("Opcao invalida")

}

}

}

// ex2

programa {

funcao inicio() {

inteiro op, n1, n2, soma, multi, idade

escreva("----- Menu ------ \n")

escreva("1) Soma \n")

escreva("2) Multiplicacao \n")

escreva("3) Verificar idade \n")

escreva("Digite o que voce quer fazer")

leia(op)

escolha(op){

caso 1:

escreva("Digite um numero")

leia(n1)

escreva("Digite outro numero")

leia(n2)

soma = n1 + n2

escreva("O resultado da soma é: "+ soma)

pare

caso 2:

escreva("Digite um numero")

leia(n1)

escreva("Digite outro numero")

leia(n2)

multi = n1 \* n2

escreva("O resultado da multiplicacao é: "+ multi)

pare

caso 3:

escreva("Digite sua idade")

leia(idade)

se(idade >= 18){

escreva("Voce é maior de idade")

}senao{

escreva("Voce é menor de idade")

}

pare

caso contrario:

escreva("Opcao invalida")

}

}

}

// ex3

programa {

funcao inicio() {

inteiro op, n1,n2

real calculo

escreva("---- Calculadora ------ \n")

escreva("Digite um numero")

leia(n1)

escreva("digite outro numero")

leia(n2)

escreva(" ----- qual calculo voce deseja realizar ? ----- \n")

escreva("1) soma \n")

escreva("2) Subtracao \n")

escreva("3) Divisao \n")

escreva("4) Multiplicacao\n")

escreva("Digite a opcao desejada")

leia(op)

escolha(op){

caso 1:

calculo = n1 + n2

escreva("O resultado da SOMA é: " + calculo)

pare

caso 2:

calculo = n1 - n2

escreva("O resultado da SUBTRACAO é: " + calculo)

pare

caso 3:

calculo = n1 / n2

escreva("O resultado da divisao é: " + calculo)

pare

caso 4:

calculo = n1 \* n2

escreva("O resultado da multiplicacao é: " + calculo)

pare

caso contrario:

escreva("Voce digitou uma opcao errada")

}

}

}

escreva("a media é maior que a nota 3")

}

}

}