programa {

funcao inicio(){

real celsius , faren

cadeia convercao

escreva("vc quer converter celsius ou fahrenheit?\n")

leia(convercao)

se(convercao == "celsius pra fahrenheit"){

escreva("valor em graus celsius\n")

leia(celsius)

faren = (celsius \* 9/5) + 32

escreva("\nSeu valor em fahrenheit é " + faren )

}

se(convercao == "fahrenheit pra celsius"){

escreva("valor em graus fahrenheit\n")

leia(faren)

celsius = (faren - 32) \* 5/9

escreva("Seu valor em celsius é " + celsius + "\n" )

}

}

}

202311620024

fernandespedro14@hotmail.com

programa

{

funcao inicio()

{

logico par

inteiro numero

escreva("escreva um numero.\n")

leia(numero)

numero = numero % 2

par = numero != 1 // pode ser == 0 , se eu perguntar se é impar pode ser != 0 ou ==1

escreva( "O número é par? " + par )

}

}

programa {

funcao inicio() {

cadeia formaGeom

escreva("CALCULADORA DE AREAS \n Qual eh a forma geometrica que voce gostaria de saber a area?\n")

leia(formaGeom)

se(formaGeom == "quadrado"){

real lado , areaQ

escreva("Qual o lado do seu quadrado\n")

leia(lado)

areaQ = lado \* lado

escreva("A area total do seu quadrado eh " + areaQ)

}

se(formaGeom == "triangulo"){

real base , altura , areaT

escreva("qual eh a base do seu triangulo?\n")

leia(base)

escreva("Qual eh a altura do seu triangulo?\n")

leia(altura)

areaT = (base \* altura) / 2

escreva("A area do seu triangulo eh " + areaT)

}

se(formaGeom == "circulo"){

inteiro raio , areaC

const real pi = 3.14

escreva("Qual eh o raio do seu circulo?\n")

leia(raio)

areaC = pi \* (raio \* raio)

escreva("A area do seu circulo eh " + areaC)

}

senao

escreva("perdao, nao fui capaz de entender. Podeia repetir?\n")

leia(formaGeom)

}

}

programa

{

inclua biblioteca Matematica --> m

funcao inicio()

{

real n , m, result

cadeia x

escreva("A CALCULADORA ACEITA APENAS AS OPERAÇÕES DE SOMA(+), SUBTRAÇÃO(-), MULTIPLCAÇÃO(\*), DIVISÃO(/), POTENCIAÇÃO(') E RAIZ([).\n As operções de potenciação e raiz serão executadas de uma maneira distinta pois elas pedem parametros diferentes.\n")

leia( n , x , m )

se( x == "+" ) {

escreva( "= " , n + m )

}

se( x == "-"){

escreva( "= " , n - m )

}

se( x == "\*"){

escreva( "= " , n \* m )

}

se( x == "/"){

escreva( "= " , n / m )

}

se( x == "#" ) {

real b , ex

escreva("escreva abaixo a base e o expoente respectivamente.\n ")

leia(b,n)

result = m.potencia(b, n)

escreva(result)

}

se( x == "//" ) {

real rad , indice

escreva( "escreva abaixo o indiçe e o radiando respectivamente.\n" )

leia(rad,indice)

result = m.raiz(n,indice)

escreva(result)

}

}

}

programa

{

funcao inicio()

{

caracter op

escreva("escreva o operando\n")

leia(op)

escolha(op){

caso '+':

escreva("soma")

pare

caso'-':

escreva("subtração")

pare

caso '\*':

escreva("multiplicação")

pare

caso '/':

escreva("divisão")

pare

caso contrario:

escreva("ERROR 404")

}

}

}

programa {

funcao inicio() {

cadeia operacao

escreva(" CALCULADORA \n Qual eh a operação matematica que voce gostaria de fazer?\n Lembrando que você deve escrever o simbolo referente a operação que você quer executar.\n")

leia(operacao)

se( operacao == "+"){

real n1, n2

escreva("escreva o 1º numero da sua operação\n")

leia(n1)

escreva("escreva o 2º numero da sua operação\n")

leia(n2)

n1 = n2 + n1

escreva("o resultado da sua operação é " , n1)

}

se( operacao == "-"){

real n1, n2

escreva("escreva o 1º numero da sua operação\n")

leia(n1)

escreva("escreva o 2º numero da sua operação\n")

leia(n2)

n1 = n2 - n1

escreva("o resultado da sua operação é " , n1)

}

se( operacao == "\*" ){

real n1, n2

escreva("escreva o 1º numero da sua operação\n")

leia(n1)

escreva("escreva o 2º numero da sua operação\n")

leia(n2)

n1 = n2 \* n1

escreva("o resultado da sua operação é " , n1)

}

se(operacao == "/" ){

real n1, n2

escreva("escreva o 1º numero da sua operação\n")

leia(n1)

escreva("escreva o 2º numero da sua operação\n")

leia(n2)

n1 = n2 / n1

escreva("o resultado da sua operação é " , n1)

}

}

}