//Microsoft (R) Visual C# Compiler version 2.9.0.63208 (958f2354)

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text.RegularExpressions;

namespace Exercicio 3

{ //inicio namespace

public class Program

{ //inicio class

public static void Main(string[] args)

{ //inicio Main

//descrição do constante de pi

const double pi: 3.14;

//declaração da variável

double= raio;

double = área;

Console. WriteLine ("Digite o valor do raio:");

Console.WriteLine ("Fórmula=area=3.14\*(raio\*raio));

Console. WriteLine ("A área da circunferência é:+área");

}

//Microsoft (R) Visual C# Compiler version 2.9.0.63208 (958f2354)

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text.RegularExpressions;

namespace Exercicio 4

{ //inicio namespace

public class Program

{ //inicio class

public static void Main(string[] args)

{ //inicio Main

//declaração da variável

double= aulas, valor;

double = desconto, salario;

Console. WriteLine ("Digite a qtd. aulas dadas:”);

Console.WriteLine( "Digite o valor da hora aula:");

Console.WriteLine ("Digite o percentual de desconto:");

Console. WriteLine ("Fórmula= salario=aulas\*valor\*(1-desconto/100));

Console.WriteLine ("Seu salário é: + salario");

Console.ReadKey()

}

//Microsoft (R) Visual C# Compiler version 2.9.0.63208 (958f2354)

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text.RegularExpressions;

namespace Exercicio 5

{ //inicio namespace

public class Program

{ //inicio class

public static void Main(string[] args)

{ //inicio Main

//declaração da variável

int a,b,c ;

//atribuição de valores

c = a;

a = b;

b = c;

Console. WriteLine ("Digite o valor de a: ");

Console.WriteLine( "Digite o valor de b: ");

Console.WriteLine ("Fórmula= valor de a <- +a+");

Console. WriteLine ("Fórmula= valor de b <- +b+”);

Console.ReadKey()

}

//Microsoft (R) Visual C# Compiler version 2.9.0.63208 (958f2354)

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text.RegularExpressions;

namespace Exercicio 6

{ //inicio namespace

public class Program

{ //inicio class

public static void Main(string[] args)

{ //inicio Main

//declaração da variável

int a,b,res ;

//atribuição de valores

res = a + b;

res = a - b;

res = a \* b;

res = a / b;

/\*Concatenação de valores a serem exibidos na tela

Calculo da operação sendo realizado entre parênteses\*/

Console. WriteLine ("Digite o valor de a: ");

Console.WriteLine ("Digite o valor de b: ");

Console.WriteLine ("Fórmula= (Soma = res));

Console. WriteLine ("Fórmula= (Subtração = res));

Console. WriteLine ("Fórmula= (Multiplicação = res));

Console. WriteLine ("Fórmula= (Divisão = res));

Console.ReadKey()

}

//Microsoft (R) Visual C# Compiler version 2.9.0.63208 (958f2354)

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text.RegularExpressions;

namespace Exercicio 7

{ //inicio namespace

public class Program

{ //inicio class

public static void Main(string[] args)

{ //inicio Main

//declaração da variável

double= prestação, valor;

double = taxa, tempo;

Console. WriteLine ("Digite o valor da prestação:");

Console.WriteLine ("Digite a taxa de juros:”);

Console.WriteLine ("Digite a qtd. de dias de atraso:”);

Console. WriteLine ("Fórmula= Pres-valor+(valor\*(taxa/100)\*tempo));

Console.WriteLine ("O valor da prestação é: + taxa");

Console.ReadKey()

}