1. Izveidot skaitlisku (vesels) mainīgo, kam no konsoles piešķir vērtību
2. Izveido skaitlisku (ar komatu) mainīgo, kam no konsoles piešķir vērtību
3. Izvada uz ekrāna JŪSU VĀRDU UZVĀRDU

Uldis Grunde-Zeiferts

1. Izvada uz ekrāna Pirmo skaitli un otro skaitli atdalītu ar tabulāciju!

23 23,34678954

1. Izvada uz ekrāna Pirmo skaitli un otro skaitli divas zīmes aiz komata atdalītu ar tabulāciju!

23 23,35

1. Izvada uz ekrāna abus skaitļus ar 3 zīmēm aiz komata atdalītu ar tabulāciju!

23,000 23,347

1. Veic skaitļu aprēķinus un izvada uz ekrāna (+,-,\*,/) un izvada ar 2 zīmēm aiz komata!

Skaitlu summa: 23+23,347=46,35

Skaitlu starpība: 23-23,347=-0,47

Skaitlu reizinājums: 23\*23,347= 536.98

Skaitlu dalījums: 23\*23,347= 0.99

1. Izvada OTRO skaitli pa simbolam atdalītu ar tukšumu

2 3 , 3 4 6 7 8 9 5 4

1. Izvada OTRO skaitli pa simbolam atdalītu ar “\*”

2\*3\*,\*3\*4\*6\*7\*8\*9\*5\*4

1. Izvada otro skaitli no otra gala!

45987643,32

using System;

using System.Linq;

namespace MyApplication

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

string vards = "Ilgvars";

string uzvards = "Lickrastins";

{

int skaitlis1;

Console.Write("Ievadiet veselo skaitli: ");

skaitlis1 = int.Parse(Console.ReadLine());

{

double skaitlis2;

Console.Write("Ievadiet decimalo skaitli: ");

skaitlis2 = double.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine($"{skaitlis1}\t{skaitlis2}");

Console.WriteLine($"{skaitlis1}\t{skaitlis2:F2}");

Console.WriteLine($"{skaitlis1:F3}\t{skaitlis2:F3}");

double summa= skaitlis1+skaitlis2;

double starpiba= skaitlis1-skaitlis2;

double reiz= skaitlis1\*skaitlis2;

double dalijums= skaitlis1/skaitlis2;

Console.WriteLine($"Summa {summa:F2}");

Console.WriteLine($"Starpiba {starpiba:F2}");

Console.WriteLine($"Reizinajums {reiz:F2}");

Console.WriteLine($"Dalijums {dalijums:F2}");

string tuksumi = string.Join(" ", skaitlis2.ToString().ToCharArray());

Console.WriteLine(tuksumi);

string zvaigznites = string.Join("\*", skaitlis2.ToString().ToCharArray());

Console.WriteLine(zvaigznites);

string reversedSkaitlis2 = new string(skaitlis2.ToString().Reverse().ToArray());

Console.WriteLine( reversedSkaitlis2);

}

}

}

}

}