using System;

public class Answer {

static void CompareNumbers(int firstNumber, int secondNumber)

{

if (firstNumber == secondNumber)

{

Console.WriteLine($"Введенные числа равны `{firstNumber}`");

}

if (firstNumber > secondNumber)

{

Console.WriteLine($"Первое число `{firstNumber}` больше чем второе число `{secondNumber}`");

}

if (firstNumber < secondNumber)

{

Console.WriteLine($"Первое число `{firstNumber}` меньше чем второе число `{secondNumber}`");

}

}

static public void Main(string[] args) {

int firstNumber, secondNumber;

if (args.Length >= 2) {

firstNumber = int.Parse(args[0]);

secondNumber = int.Parse(args[1]);

} else {

firstNumber = 5;

secondNumber = 5;

}

CompareNumbers(firstNumber, secondNumber);

}

}

using System;

public class Answer {

static void CompareNumbers(int firstNumber, int secondNumber)

{

// Введите свое решение ниже

int num1 = firstNumber;

int num2 = secondNumber;

if (num1 < num2)

{

Console.WriteLine("Первое число"+" "+"`"+num1+"`"+" "+"меньше чем второе число"+" " +"`"+num2+"`" );

}

else if (num1 == num2)

{

Console.WriteLine( "Введенные числа равны "+" "+"`"+num1+"`");

}

else

{

Console.WriteLine("Первое число"+" "+"`"+num1+"`"+" "+"больше чем второе число"+" " +"`"+num2+"`" );

}

}

// Не удаляйте и не меняйте метод Main!

static public void Main(string[] args) {

int firstNumber, secondNumber;

if (args.Length >= 2) {

firstNumber = int.Parse(args[0]);

secondNumber = int.Parse(args[1]);

} else {

// Здесь вы можете поменять значения для отправки кода на Выполнение

firstNumber = 5;

secondNumber = 7;

}

// Не удаляйте строки ниже

CompareNumbers(firstNumber, secondNumber);

}

}

///////////////////////////////////////////////////////////////////

using System;

public class Answer {

static void CompareNumbers(int firstNumber, int secondNumber)

{

if (firstNumber == secondNumber)

{

Console.WriteLine($"Введенные числа равны `{firstNumber}`");

}

if (firstNumber > secondNumber)

{

Console.WriteLine($"Первое число `{firstNumber}` больше чем второе число `{secondNumber}`");

}

if (firstNumber < secondNumber)

{

Console.WriteLine($"Первое число `{firstNumber}` меньше чем второе число `{secondNumber}`");

}

}

static public void Main(string[] args) {

int firstNumber, secondNumber;

if (args.Length >= 2) {

firstNumber = int.Parse(args[0]);

secondNumber = int.Parse(args[1]);

} else {

firstNumber = 5;

secondNumber = 5;

}

CompareNumbers(firstNumber, secondNumber);

}

}

***Задача2:***

Напишите программу, которая принимает на вход три числа и выдаёт максимальное из этих чисел.

2 3 7 -> 7

44 5 78 -> 78

22 3 9 -> 22

\*/

Console.WriteLine("Введите первое число: ");

int firstNumber = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Введите второе число: ");

int secondNumber = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Введите третье число: ");

int thirdNumber = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (firstNumber > secondNumber)

{

if (firstNumber > thirdNumber)

{

Console.WriteLine("Максимальное число: " + firstNumber);

}

else

{

Console.WriteLine("Максимальное число: " + thirdNumber);

}

}

else if (secondNumber > thirdNumber)

{

Console.WriteLine("Максимальное число: " + secondNumber);

}

else

{

Console.WriteLine("Максимальное число: " + thirdNumber);

}

Задачи к уроку №1

Задача №1

Внутри класса Answer напишите метод CompareNumbers, который на вход принимает два числа и выводит, какое число большее, а какое меньшее.(Решал)

Задача №2

Внутри класса Answer напишите метод FindMax, который принимает на вход три числа и выдаёт максимальное из этих чисел.

Задача № 3

Внутри класса Answer напишите метод CheckIfEven, который на вход принимает число number и выводит, является ли число чётным (делится ли оно на два без остатка).

Задача № 4

Внутри класса Answer напишите метод PrintEvenNumbers, которая на вход принимает число (number), а на выходе выводит все чётные числа от 1 до number (включительно), разделеные знаком табуляции.