1

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

double c = 3.75;

Console.WriteLine(c);

Console.ReadKey();

}

}

}

2

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

double e = Math.E;

Console.WriteLine("E={0:.##}", e);

Console.ReadKey();

}

}

}

3

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("1 13 49");

Console.ReadKey();

}

}

}

4

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int i=50; i>=10; i--)

{

Console.WriteLine(i);

}

Console.ReadKey();

}

}

}

5

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("a) 5 10 б 100 t в) x 25");

Console.WriteLine("7 см ) 1945 x y");

Console.WriteLine(" v");

Console.ReadKey();

}

}

}

6

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.Write("Введите колличество забитых голов =");

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

Console.Write("Введите колличество пропущеных голов =");

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

if (score > lost)

Console.WriteLine("Наши победили со счетом {0} - {1}", score, lost);

if (lost > score)

Console.WriteLine("Наши проиграли со счетом {0} - {1}", score,lost);

else

Console.WriteLine("Ничья {0} - {1}", lost, score);

Console.ReadKey();

}

}

}

7

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("Числа до 1000 кратные 3-ом и 7-ми :");

for(int i = 7; i<1000; i++)

{ if (i % 3 == 0)

if (i % 7 == 0)

Console.Write(i+", ");

}

Console.ReadKey();

}

}

}

8

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

Console.Write("Предприятие положило деньги в банк на год под 40% годовых. Сумма в грн:");

double S = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("В конце года предприятие получит {0} грн",S+S\*0.4);

Console.ReadKey();

}

}

}