Задача 1. Вивести на екран рядок тексту

а а. . . а с с . . . с

У рядку 37 букв «а» і 10 букв «с»

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication61

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int i = 1; i <= 37; i++)

{

Console.Write('a');

}

for (int i = 1; i < 10; i++)

{

Console.Write('c');

}

Console.ReadLine();

}

}

}

================================

Задача 2. Вивести на екран таблицю

-------

| | | |

-------

| | | |

-------

| | | |

-------

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication61

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int row = 1; row <= 3; row++)

{

for (int i = 0; i < 7; i++)

{

Console.Write('-');

}

Console.WriteLine();

for (int i = 1; i <= 3; i++)

{

Console.Write("| ");

}

Console.WriteLine('|');

}

for (int i = 0; i < 7; i++)

{

Console.Write('-');

}

Console.ReadLine();

}

}

}

Задача 3. Вивести на екрарн 10 рядків по 15 букв «о» у кожному

for (int i = 1; i <= 10; i++)

{

for (int g = 1; g <= 15; g++)

{

Console.Write('o');

}

Console.WriteLine();

}

Console.ReadLine();

Задача 4. Вивести на екран 10 рядків по 15 букв «о» у кожному. Після кожного рядка вивести рядок із 15 символів «-».  
1.ооооооооооооооо

---------------

2.ооооооооооооооо

---------------

3.ооооооооооооооо

---------------

. . . . . . . .

10.ооооооооооооооо

---------------

for (int i = 1; i <= 10; i++)

{

Console.Write("{0}.",i);

for (int g = 1; g <= 15; g++)

{

Console.Write('o');

}

Console.WriteLine();

for (int j = 1; j <=15; j++)

{

Console.Write('-');

}

Console.WriteLine();

}

Console.ReadLine();

Задача 5. Вивести на екран

for (int i = 1; i <=6; i++)

{

Console.Write("{0}.", i);

for (int g = 10; g <= 40; g = g + 10)

{

Console.Write("{0},", g);

}

Console.WriteLine("50");

}

Console.ReadLine();  
  
Задача 6. Вивести на екран

for (int i = 1; i <=5; i++)

{

Console.Write("{0}.",i);

for (int g = 1; g <= i; g++)

{

Console.Write('o');

}

Console.WriteLine();

}

Console.ReadLine();

Задача 7. Вивести на екран

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication61

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int i = 1; i <=7; i=i+2)

{

Console.Write("{0}.",i);

for (int g = 1; g <= i; g++)

{

Console.Write('o');

}

Console.WriteLine();

}

Console.ReadLine();

}

}

}

Задача 8. Вивести на екран

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication61

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int i = 7; i >=1; i--)

{

Console.Write("{0}.",i);

for (int g = i; g >= 1; g--)

{

Console.Write('o');

}

Console.WriteLine();

}

Console.ReadLine();

}

}

}

Задача 9. Вивести на екран

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication61

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int i = 1; i <=5; i++)

{

Console.Write("{0}.",i);

for (int g = i; g <= 5; g++)

{

Console.Write(g);

}

Console.WriteLine();

}

Console.ReadLine();

}

}

}

Задача 10. Вивести на екран літеру «а» і через 2 секунди знищити її.

Console.SetCursorPosition(7, 2);

Console.WriteLine('a');

Thread.Sleep(2000);

Console.SetCursorPosition(7, 2);

Console.WriteLine(' ');

Задача 11. Відобразити на екрані рух літери «а» зліва направо у рядку №2 на 20 позицій.

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApplication61

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

for (int i = 1; i <= 20; i++)

{

Console.SetCursorPosition(i, 2);

Console.WriteLine('a');

Thread.Sleep(500);

Console.SetCursorPosition(i, 2);

Console.WriteLine(' ');

}

Console.ReadLine();

}

}

}