



Тип данных Структура и коллекции

Visual Studio c#

СТРУКТУР

А

Обычная переменная может хранить в каждый конкретный момент времени только одно значение. Массив может хранить цепочки связанных между собой значений. А если вам нужна одна переменная с несколькими значениями одновременно. К счастью, это можно сделать путем создания структуры данных.

СТРУКТУР

А

Это набор типов данных,
сгруппированных под одним именем.

СТРУКТУР

Чтобы получить возможность использовать структуру, нужно пройти два этапа:

- определить структуру;
- объявить переменную для представления этой структуры.

```
public struct car
```

```
{
```

```
    public string brand;
```

```
    public string model;
```

```
    public int engine;
```

```
    public string image;
```

```
    public int year;
```

```
}
```

```
car strcar;
```

КОЛЛЕКЦИИ

Во многих приложениях может потребоваться создание группы связанных объектов и управление ими. Существует два способа группировки объектов: создать массив объектов и создать коллекцию.

Коллекции предоставляют более гибкий способ работы с группами объектов. В отличие от массивов, группа объектов в классе может динамически возрастать и сокращаться в соответствии с потребностями приложения.

КОЛЛЕКЦИИ

Коллекция является классом, поэтому перед добавлением элементов необходимо объявить новую коллекцию.

```
List<car> s = new List<car>();
```

КОЛЛЕКЦИИ

Универсальная коллекция обеспечивает безопасность типов, так что другие типы данных не могут быть в нее добавлены. При извлечении элемента из универсальной коллекции нет необходимости определять или преобразовывать его тип данных.

КОЛЛЕКЦИИ

В примерах используется универсальный класс [List<T>](#), который позволяет работать со строго типизированными списками объектов.

ЗАДАНИЕ

Каталог машин

monthCalendar1

Марка

Модель

Двигатель

Год

| Декабрь 2012 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Сегодня: 14.12.2012

listBox1

Изображение

Вывести год

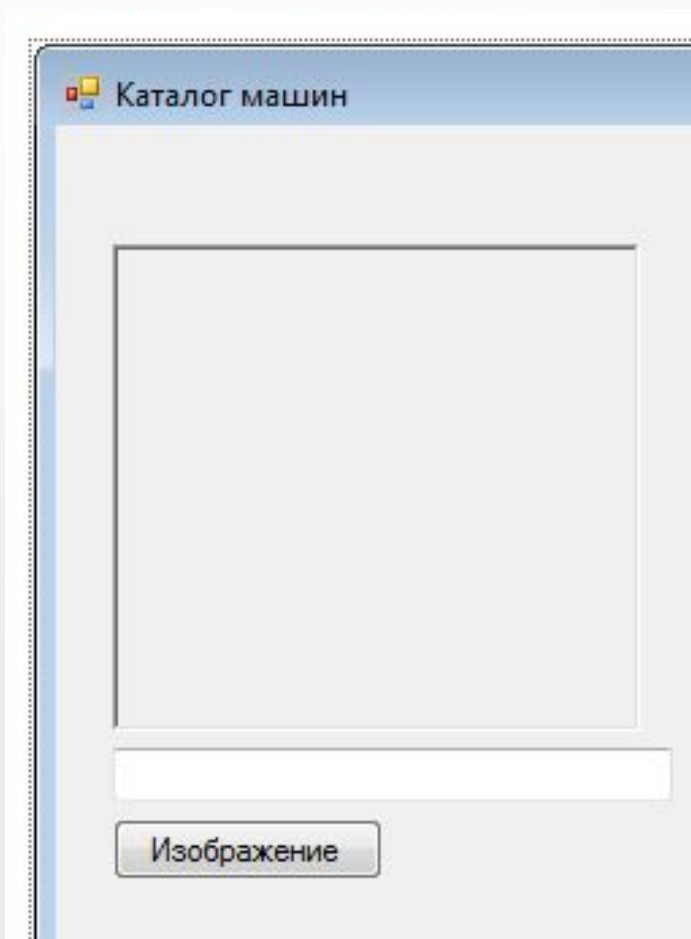
Вывести машины

Добавить машину

pictureBox1

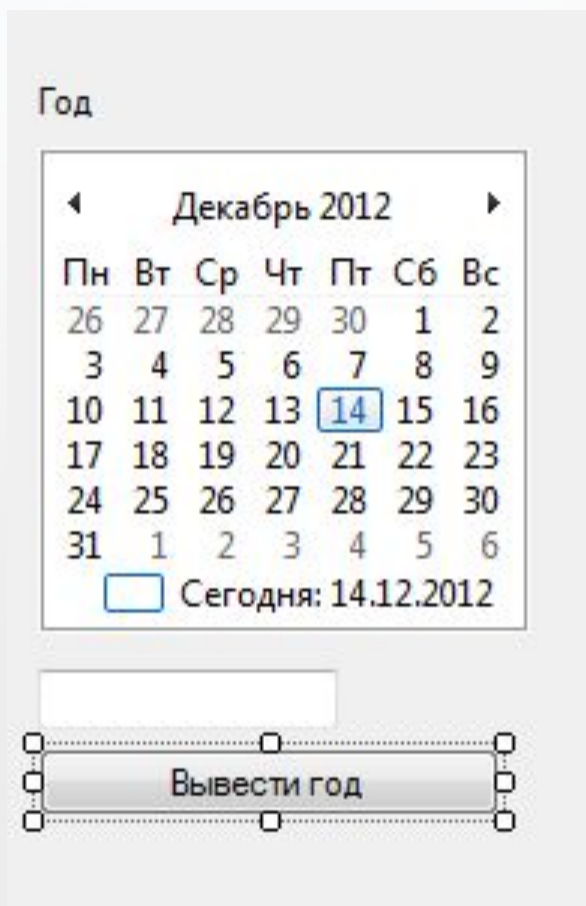
openFileDialog1

ЗАДАНИЕ



```
private void button1_Click(object sender,
EventArgs e)
{
    openFileDialog1.ShowDialog();
    textBox1.Text =
openFileDialog1.FileName;
    pictureBox1.Image = Image.FromFile(
textBox1.Text);
}
```

ЗАДАНИЕ



```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    textBox5.Text = Convert.ToString
(monthCalendar1.SelectionStart.Year);
}
```

ЗАДАНИЕ

Год

| Декабрь 2012 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Сегодня: 14.12.2012

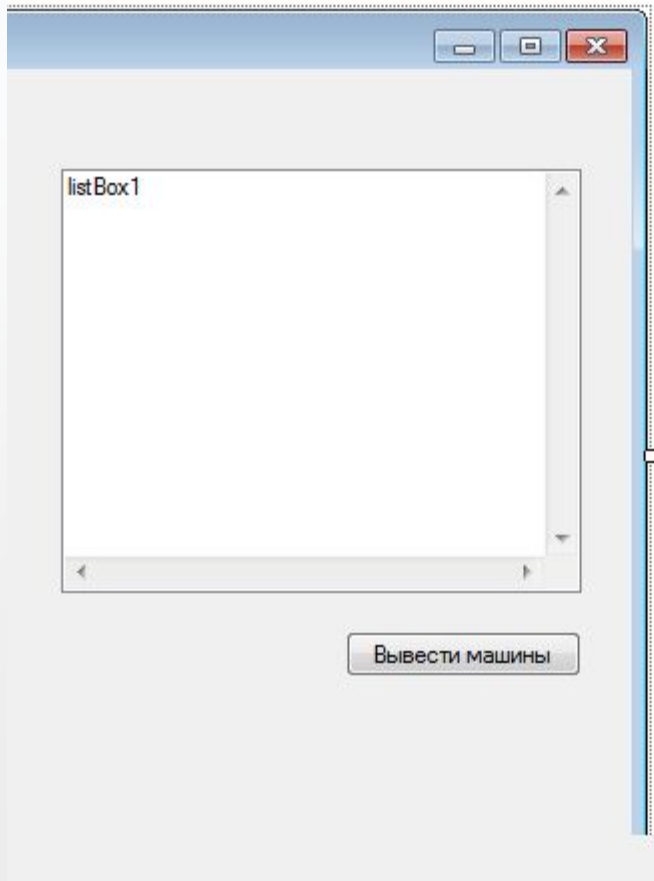
Вывести год

Давить машину

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    strcar.image =textBox1.Text;
    strcar.brand =textBox2.Text;
    strcar.model =textBox3.Text;
    strcar.engine =Convert.ToInt16 (textBox4.Text);
    strcar.year = Convert.ToInt16(textBox5.Text);

    s.Add(strcar);
}
```

ЗАДАНИЕ



```
private void button4_Click(object sender, EventArgs e)
{
    listBox1.Items.Add(s[o].image + "
" + s[o].brand + " " + s[o].model + " " +
s[o].engine + " " + s[o].year);
}
```