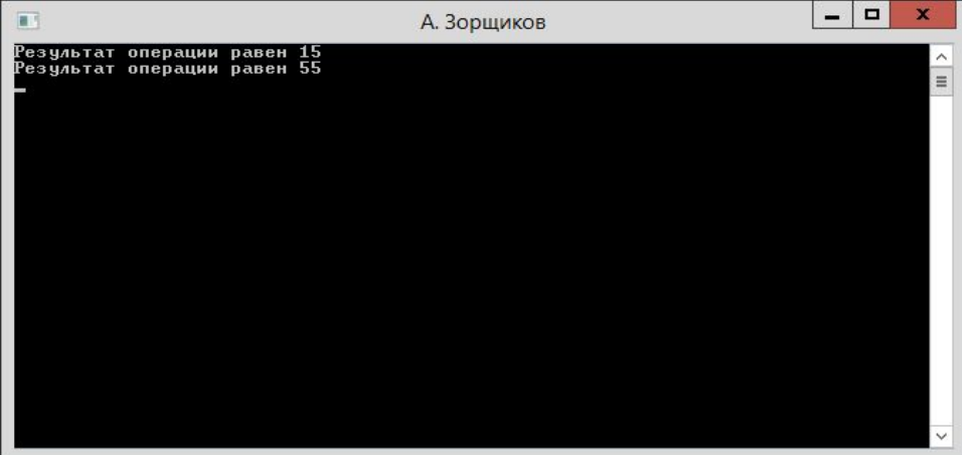


ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ПРИМЕР №1

.....

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.Title = "А. Зорщиков";
    MathOp(10, 5, Operation.Add);
    MathOp(11, 5, Operation.Multiply);
    Console.ReadLine();
}
```

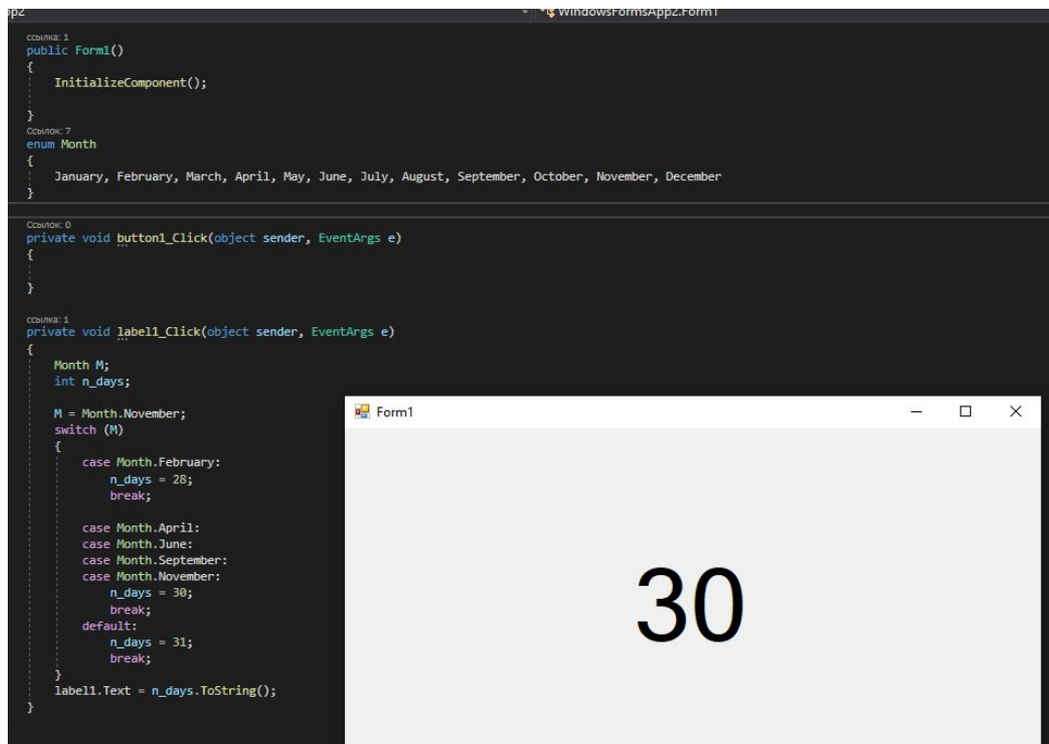
.....



```
А. Зорщиков
Результат операции равен 15
Результат операции равен 55
```

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА. ПРИМЕР №2

- Протестируйте пример программы, в котором приводится использование перечисления Month для определения количества дней в месяце.



The image shows a screenshot of a Visual Studio code editor with a dark theme. The editor displays C# code for a Windows Forms application. The code includes a Form class, an enum for months, and two click event handlers. The 'label1_Click' method uses a switch statement to determine the number of days in a given month. The running application window, titled 'Form1', shows the number '30' on a light gray background.

```
Сборка: 1
public Form1()
{
    InitializeComponent();
}

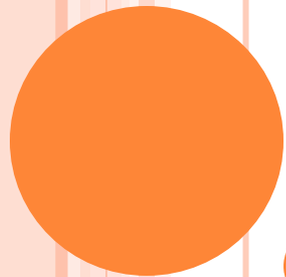
Сборка: 7
enum Month
{
    January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, December
}

Сборка: 0
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
}

Сборка: 1
private void label1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Month M;
    int n_days;

    M = Month.November;
    switch (M)
    {
        case Month.February:
            n_days = 28;
            break;

        case Month.April:
        case Month.June:
        case Month.September:
        case Month.November:
            n_days = 30;
            break;
        default:
            n_days = 31;
            break;
    }
    label1.Text = n_days.ToString();
}
```



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ТИПЫ ДАННЫХ

Структуры

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СТРУКТУРА?

Структура, которая подобна классу, но относится к типу значения (value type), а не к ссылочному типу данных (reference type).

Структуры отличаются от классов:

как они сохраняются в памяти и как к ним

осуществляется доступ (*классы — это ссылочные типы, размещаемые в куче, структуры — типы значений, размещаемые в стеке*);

свойствами (например, структуры не поддерживают наследование).



- Как и у классов, у каждой структуры имеются свои члены: методы, поля, свойства, операторные методы и события.
- В структурах допускается также определять конструкторы, но не деструкторы. В то же время для структуры нельзя определить конструктор, используемый по умолчанию (т.е. конструктор без параметров). Потому, что конструктор, вызываемый по умолчанию, определяется для всех структур автоматически и не подлежит изменению. Такой конструктор инициализирует поля структуры значениями, задаваемыми по умолчанию.
- Структуры не поддерживают наследование, соответственно их члены нельзя указывать как `abstract`, `virtual` или `protected`.



- Объект структуры может быть создан с помощью **оператора new** таким же образом, как и объект класса, но в этом нет необходимости. Оператор `new` вызывает конструктор, используемый по умолчанию.
- Если оператор `new` не используется, объект все равно создается, хотя и не инициализируется. В этом случае инициализация членов структуры выполняется вручную.



НАЗНАЧЕНИЕ СТРУКТУР

- Часто, при написании программ, которые содержат разнообразные данные, возникает необходимость группирования этих данных по некоторому критерию.
- Такое группирование улучшает наглядность программного кода, которое в свою очередь приводит к уменьшению ошибок и повышению производительности работы программиста.
- Доступ к сгруппированным данным упрощает использование имен в программе. Данные группируются соответственно проблемной области, для которой разрабатывается программа.
- В языке программирования C#, с целью удобного группирования данных, используются структуры.
- Использование структуры в программе происходит в 2 этапа:
 1. объявление типа структуры;
 2. объявление структурной переменной.



ОБЩАЯ ФОРМА ОБЪЯВЛЕНИЯ ТИПА СТРУКТУРЫ.

При объявлении используется ключевое слово **struct** вместо *class*

```
struct имя_типа_структуры : интерфейсы
```

```
{
```

```
// объявление членов и методов структуры
```

```
}
```

- *имя_типа_структуры* – название структурного типа на основе которого будут объявляться объекты (переменные, экземпляры структуры);
- *интерфейсы* – список интерфейсов, методы которых нужно реализовать в теле структуры.



ПРИМЕР ОБЪЯВЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ, КОТОРАЯ ОПИСЫВАЕТ ЗАПИСЬ В ТЕЛЕФОННОМ СПРАВОЧНИКЕ:

```
struct Telephone
{
    public string number; // номер телефона
    public string name; // имя абонента
    public string surname; // фамилия абонента
    public string address; // адрес
    public int code; // почтовый код
}
```



ПРИМЕР ОБЪЯВЛЕНИЯ, ИНИЦИАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ ТИПА TELEPHONE

```
// Объявление структурной переменной с именем T1 типа Telephone
Telephone T1;
// заполнение полей структурной переменной T1
T1.name = "Иванов";
T1.surname = «Иван»;
T1.number = «77058085423»;
T1.code = 640712402120;
T1.address = «Уральск»;
```



ТИП ДОСТУПА К ПОЛЯМ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

- По умолчанию, всем членам структуры устанавливается модификатор доступа **private**. Это означает, что при объявлении переменной типа Структура, невозможно будет обратиться к полям структуры непосредственно.
- Для доступа к полям структуры используются следующие модификаторы доступа (`private`, `public`).
- Структуры не поддерживают наследование, поэтому их члены нельзя указывать как `abstract`, `virtual` или `protected`.

