

Синтаксис С#

(переменные, массивы, консоль, пространство имен)

Артём Трофимушкин

Ключевое слово var

При объявлении переменных можно не указывать тип явно, он будет рассчитан на основе инициализирующего значения.

```
int population = 66_000_000;
double weight = 25;
float height = 1.88F;
decimal price = 4.99M;
string fruit = "Apples";
char letter = 'Z';
bool happy = true;
var population = 66_000_000;
var weight = 25;
var height = 1.88F;
var price = 4.99M;
var price = 4.99M;
var fruit = "Apples";
var letter = 'Z';
var happy = true;
```



Ключевое слово var (лучшие практики)

Хорошей практикой использования var является такое использование, когда из этой же строчки кода однозначно понятен тип данных переменной.



Тип данных object

Это специальный тип данных, который может хранить в себе значения любых типов данных, однако работа при использовании object для некоторых типов данных может быть очень неэффективной с точки зрения вычислительных операций.



Тип данных object

```
...public·class·Object
    ...public · Object();
    ....~Object();
     ...|public·static·bool·Equals(Object·objA,·Object·objB);
    ...|public·static·bool·ReferenceEquals(Object·objA, ·Object·objB);
\rightarrow
     ...public·virtual·bool·Equals(Object·obj);
\rightarrow
     ...public · virtual · int · GetHashCode();
\rightarrow
     ...public · Type · GetType();
\rightarrow
    ...public · virtual · string · ToString();
\rightarrow
    ...|protected · Object · MemberwiseClone();
```



Тип данных dynamic

- Это ещё один специальный тип данных, который может хранить в себе значения любых типов данных, однако в отличие от object, может приводиться к нужному типу "на лету", т.е. во время выполнения программы.
- Минусом является то, что в MS Visual Studio intelliSense не подсказывает имена внутренних членов для таких переменных.

```
// storing a string in a dynamic object
dynamic anotherName = "Alexander";

// this compiles but might throw an exception at run-time!
int length = anotherName.Length;
Console.WriteLine(length);
```



Ссылочные и значимые типы данных

- Числа и булевы переменные являются значимыми типами (value types).
 Значимые переменные обязательно должны иметь значение.
- string, object, dynamic являются ссылочными типами (reference types). Ссылочные типы могут не иметь значения, это записывается как null.



Nullable для значимых типов

Использование знака вопроса ? после имени типа превращает значимый тип данных в nullable тип.

```
int? a = null;
Console.WriteLine(a); // <null>
a = 4;
Console.WriteLine(a); // 4
```



Array: массив однотипных значений

Массивы используются, когда необходимо работать с несколькими значениями одного типа. Например, надо обработать несколько имён:

```
// declaring the size of the array
string[] names = new string[4];
// storing items at index positions
names[0] = "Andrey";
names[1] = "Maria";
names[2] = "Alexander";
names[3] = "Eugenia";
// loop through the array
for (int i = 0; i < names.Length; i++)
    Console.WriteLine(names[i]); // read the item at this index
```



Array: массив однотипных значений

Массивы могут инициализироваться целиком следующим образом:

```
// declaring and defining all the array at once
string[] names =
    "Andrey",
    "Maria",
    "Alexander",
    "Eugenia",
};
for (int i = 0; i < names.Length; i++)
    Console.WriteLine(names[i]); // read the item at this index
```



Console: Консольный ввод-вывод

Для обращения с консолью используется статический класс Console.

```
Console.WriteLine("Key Analyzer App"); // Writes text and starts a new line
Console.Write("Enter string: "); // Writes text without starting a new line
Console.WriteLine(); // Just starts a new line

string s = Console.ReadLine(); // Reading a line
Console.WriteLine(s); // Repeat the entered line on the screen

ConsoleKeyInfo cki1 = Console.ReadKey(); // Reads a single key
Console.WriteLine(cki1.Key.ToString()); // Writes the name of pressed key

ConsoleKeyInfo cki2 = Console.ReadKey(false); // Reading single key (hidden)
Console.WriteLine($"Key {cki1.Key}"); // Writes the name with template
```

Namespace: Пространство имен

Объявление пространств имен в самом начале файла – хорошая практика для сокращения кода и улучшения его читабельности. Это делается так:

```
using System;
```

В нашем примере класс Console находится в области видимости System и мы имеем к нему доступ по имени потому что мы импортировали его используя ключевое слово using. Если закомментировать импорт пространства имен System, придётся его писать перед каждым обращением к классу Console, иначе компилятор не найдет нужного класса:

```
// using System;
...
System.Console.WriteLine("Key Analyzer App");
System.Console.Write("Press string: ");
System.Console.WriteLine();
```



Домашнее задание

Написать консольное приложение, запрашивающее у пользователя имена трех человек. Затем также запрашивающее возраст этих людей. Затем программа должна вывести на экран введенную информацию в следующем формате:

```
Name: [name # 1], age in 4 years: [age of the #1 person in 4 years]
Name: [name # 2], age in 4 years: [age of the #2 person in 4 years]
Name: [name # 3], age in 4 years: [age of the #3 person in 4 years]
```

Пример вывода:

```
Name: Andrey, age in 4 years: 40
Name: Alex, age in 4 years: 23
Name: Artem, age in 4 years: 5
```

Программа не должна закрываться пока не нажата любая клавиша. Необходимо выполнить задание с использованием массивов!



Спасибо за внимание.

