

### Как пользоваться таблицей?

*Курсивом* выделено название категорий

**Жирным** выделены ключевые элементы

### Базовые типы: Числовые:

*Имя:* *CLS* *Диапазон (от совмес- нуля до..):*  
*тимы:*

#### *Целочи- сленные:*

byte	Да	255
short	Да	±32 767
int	Да	±2 x 10 <sup>9</sup>
long	Да	±9 x 10 <sup>18</sup>
nint	Нет	Зависит от платформы
sbyte	Нет	±127
ushort	Нет	65 535
uint	Нет	4 x 10 <sup>9</sup>
ulong	Нет	18 x 10 <sup>18</sup>
nuint	Нет	Зависит от платформы

#### *Дробные:*

float	Да	±1.5 x 10 <sup>±38</sup>
double	Да	±1.7 x 10 <sup>±308</sup>
decimal	Да	±7.9228 x 10 <sup>±28</sup>

### Соглашение об именовании:

Поле internal, *\_camelCase*

Поле private,

Поле private prote  
cted

Поле public, *PascalCase*

Поле protected,

Поле protected int  
ernal

Поле private stati *//для потоков t\_*  
с, *//вместо s\_*

Поле internal stat *s\_camelCase*  
ic

Локальная *camelCase*

переменная,

Параметр

Параметр record, *PascalCase*

Свойство, Метод,

const, class,

struct, record

interface *IPascalCase*

определения пользов. *PascalCase Att*  
атрибутов *te*

Все, что до слов **PascalCase** или **camelCase** - префикс. Все, что после - постфикс.

### Интерфейсы

**В** **В**

### Базовые типы:

*Определение пользовательских типов:*

*Ссылочные:* *Значений:*

class enum

interface struct

record ref struct

record struct

Кортеж

*Объявление встроенных типов:*

*Ссылочные:* *Значений:*

object bool

string char

dynamic *Числовые*

delegate

event

### Типы модифиц. баз. типы:

*Имя:*

*Изменение поведения*

допускающие типы значений,  
null типы ссылочные типы при  
вкл. контексте



By ZickJohnson

[cheatography.com/zickjohnson/](https://cheatography.com/zickjohnson/)

Not published yet.

Last updated 18th September, 2023.

Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](https://crosswordcheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>