

Ключевые слова C#

abstract	as	base	bool
break	byte	case	catch
char	checked	class	const
continue	decimal	default	delegate
do	double	else	enum
event	explicit	extern	false
finally	fixed	float	for
foreach	goto	if	implicit
in	int	interface	internal
is	lock	long	namespace
new	null	object	operator
out	override	params	private
protected	public	readonly	ref
return	sbyte	sealed	short
sizeof	stackalloc	static	string
struct	switch	this	throw
true	try	typeof	uint
ulong	unchecked	unsafe	ushort
using	using static	virtual	void
volatile	while		

Контекстные ключевые слова

Контекстное ключевое слово используется для предоставления конкретного значения в коде, но оно не является зарезервированным словом в C#. Некоторые контекстные ключевые слова, например `partial` и `where`, имеют особое значение в двух или более контекстах.

<u>add</u>	<u>alias</u>	<u>ascending</u>
<u>async</u>	<u>await</u>	<u>by</u>
<u>descending</u>	<u>dynamic</u>	<u>equals</u>
<u>from</u>	<u>get</u>	<u>global</u>
<u>group</u>	<u>into</u>	<u>join</u>
<u>let</u>	<u>nameof</u>	<u>on</u>
<u>orderby</u>	<u>partial (тип)</u>	<u>partial (метод)</u>
<u>remove</u>	<u>select</u>	<u>set</u>
<u>unmanaged (ограничение универсального типа)</u>	<u>value</u>	<u>var</u>
<u>when (условие фильтра)</u>	<u>where (ограничение универсального типа)</u>	<u>where (предложение запроса)</u>
<u>yield</u>		