## Ключевые слова С#

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

## Контекстные ключевые слова

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

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

<u>yield</u>