

# Стандартные функции языка CLIPS

Логические (предикатные)  
функции

## Логические функции одного переменного

<i>(evenp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> четное целое, иначе FALSE
<i>(floatp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> типа float, иначе FALSE
<i>(integerp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> типа integer, иначе FALSE
<i>(lexemp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> типа string или symbol, иначе FALSE
<i>(multifieldp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> – multifield, иначе FALSE
<i>(not &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если значение аргумента FALSE, иначе TRUE.
<i>(numberp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> типа float или integer, иначе FALSE
<i>(oddp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> нечетное целое, иначе FALSE
<i>(stringp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> является строкой, иначе FALSE
<i>(symbolp &lt;expression&gt;)</i>	TRUE, если <expression> – идентификатор, иначе FALSE

# Логические функции одного переменного