

<code>\exAnd</code>	$A \wedge B \wedge C$
<code>\exOr</code>	$A \vee B \vee C$
<code>\exImply</code>	$A \Rightarrow B \Rightarrow C$
<code>\exEquiv</code>	$A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C$
<code>\exNot</code>	$\neg A$
<code>\exDefinition</code>	$A \Rightarrow B \stackrel{\text{def}}{=} \neg A \vee B$
<code>\exBool</code>	$\text{true} \wedge \text{false}, \neg \text{true} = \text{false}$