

A, B, C	$::=$	ϵ	<i>empty form</i>
		$x \mapsto$	<i>bind</i>
		x	<i>variable</i>
		$A; B$	<i>sandbox</i>
		$hide_x$	<i>hide</i>
		$A \cdot B$	<i>extension</i>
		$\lambda x. A$	<i>abstraction</i>
		AB	<i>application</i>
		R	<i>current root</i>
		L	<i>inspect</i>
		$A \mid B$	<i>parallel</i>
		$\nu c. A$	<i>restriction</i>
		$c?$	<i>input</i>
		c	<i>output</i>