

$\langle \text{toplevel-command} \rangle ::= \text{let } \langle \text{let-binding} \rangle \{ \text{and } \langle \text{let-binding} \rangle \}^* ; ;$
 $\quad \quad \quad | \text{let rec } \langle \text{let-binding} \rangle \{ \text{and } \langle \text{let-binding} \rangle \}^* ; ;$
 $\quad \quad \quad | \langle \text{expression} \rangle ; ;$

$\langle \text{expression} \rangle ::= \langle \text{constant} \rangle$
 $\quad \quad \quad | \langle \text{ident} \rangle$
 $\quad \quad \quad | (\langle \text{expression} \rangle)$
 $\quad \quad \quad | \langle \text{expression} \rangle \langle \text{infix-op} \rangle \langle \text{expression} \rangle$
 $\quad \quad \quad | \text{if } \langle \text{expression} \rangle \text{ then } \langle \text{expression} \rangle \text{ else } \langle \text{expression} \rangle$
 $\quad \quad \quad | \text{let } \langle \text{let-binding} \rangle \{ \text{and } \langle \text{let-binding} \rangle \}^* \text{ in } \langle \text{expression} \rangle$
 $\quad \quad \quad | \text{let rec } \langle \text{let-binding} \rangle \{ \text{and } \langle \text{let-binding} \rangle \}^* \text{ in } \langle \text{expression} \rangle$
 $\quad \quad \quad | \text{function } \langle \text{parameter} \rangle \text{ -> } \langle \text{expression} \rangle$

		fun $\langle parameter \rangle^+ \rightarrow \langle expression \rangle$
		$\{ \langle expression \rangle \}^+$
		$\langle expression \rangle, \langle expression \rangle$
$\langle infix-op \rangle$::=	+ - * / +. -. *. /. && mod
		< > <> <= >= =
$\langle let-binding \rangle$::=	$\langle ident \rangle \langle parameter \rangle^+ = \langle expression \rangle$
		$\langle parameter \rangle = \langle expression \rangle$
$\langle parameter \rangle$::=	$\langle ident \rangle (\langle ident \rangle \{ , \langle ident \rangle \}^*)$