

<program> $P \rightarrow B.$

<block> $B \rightarrow D \ S$

<declar> $D \rightarrow$ [const I=N{ , I=N } ;]
 | [var I{ , I } ;]
 | [procedure I ; B ;]

<stmts> $S \rightarrow \epsilon \mid I := E$
 | call I
 | if C then S
 | while C do S
 | begin S{ ; S } end

<Cond> $C \rightarrow$ odd E | E > E
 | E >= E | E = E
 | E # E | E < E
 | E <= E

<Expr> $E \rightarrow$ I | N | E bop E
 | (E)