尝试自己定义一下（v3）：

<程序> -> <句子><程序>

<程序> -> 空 //这里很神奇，句子为空不行，程序为空就可以

<句子> -> <定义左公因式><定义可赋值 ><;>

<句子> -> <赋值语句>

<定义左公因式> -> <int> <变量> <加变量>

<定义可赋值> -> <=> <表达式> | 空

<加变量> -> <,><变量>

<加变量> -> 空

<赋值语句> -> <变量> <=> <表达式> <;>

<表达式> -> <常量>

<表达式> -> <(> <表达式中间部分> <)>

<表达式中间部分> -> <一元表达式中间部分>

<表达式中间部分> -> <二元表达式中间部分>

<一元表达式中间部分> -> <!> <数>

<二元表达式中间部分> -> <数> <二元运算符> <数>

<二元运算符> -> <+> | <-> | <==> | < > > | < < > | < != >| < >= > | < <= > | <&&> | <||>

<数> -> <变量> | <常量>