TOKEN 结构					
序号	TOKEN	意义	序号	TOKEN	意义
1	<re,保留字名></re,保留字名>	RE代表是保留字	6	<schs,空白符></schs,空白符>	SCHS代表空白符
2	<id,标识符名></id,标识符名>	ID代表是标识符	7	<lh,{></lh,{>	LH注释左括号
3	<intc,数字></intc,数字>	INTC表无符号整数	8	<rh,}></rh,}>	RH注释右括号
4	<sep,'></sep,'>	SEP代表字符串分隔符	9	<au,></au,>	AU数组下标界限符
5	<dchs,双字符></dchs,双字符>	DCHS代表是两个字符	10	<error,lines></error,lines>	ERROR代表错误信息值为行数
			11	<arr,array></arr,array>	ARR代表array

注: 标红的是语法分析是会用到的TOKEN

EG: 几个例子

```
<ID, progarm><SCHS,
                        > <RE, char><SCHS, >
                                                           <ID, v1><DCHS,:=><INTC,2><SCHS,;>
<RE, var><SCHS, >
                                                           <SCHS, >
                          <ID,c><SCHS,;>
<RE,integer><SCHS, >
                          <SCHS, >
                                                           <RE,end><SCHS, >
<ID, v1><SCHS,;>
                          <RE,procedure><SCHS, >
                                                           <RE, begin><SCHS,
                                                                                   >
                          <ID,f><SCHS,(>
<SCHS, >
                                                          <SCHS, >
                                                           <ID,f><SCHS,(>
<SCHS, >
                          <SCHS,)>
                                                           <SCHS,)>
<RE, char><SCHS, >
                          <SCHS, >
<ID,c><SCHS,;>
                          <RE, begin><SCHS,
                                                           <SCHS,;>
<SCHS, >
                          <SCHS, >
                                                           <SCHS, >
                          <ID, v1><DCHS,:=><INTC,2><SCHS,;>
<SCHS,)>
<SCHS,;>
<SCHS, >
<SCHS, >
<RE, write><SCHS, (>
<ID, v1><SCHS,)>
<SCHS, >
<RE, end>
```