

TOKEN 结构					
序号	TOKEN	意义	序号	TOKEN	意义
1	<RE,保留字名>	RE代表是保留字	6	<SCHS,空白符>	SCHS代表空白符
2	<ID,标识符名>	ID代表是标识符	7	<LH,{>	LH注释左括号
3	<INTC,数字>	INTC表无符号整数	8	<RH,>	RH注释右括号
4	<SEP,'>	SEP代表字符串分隔符	9	<AU,..>	AU数组下标界限符
5	<DCHS,双字符>	DCHS代表是两个字符	10	<ERROR,lines>	ERROR代表错误信息值为行数
			11	<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,prograrm><SCHS, > <RE,char><SCHS, > <ID,v1><DCHS, :=><INTC,2><SCHS, ;>
<RE,var><SCHS, > <ID,c><SCHS, ;> <SCHS, >
<RE,integer><SCHS, > <SCHS, > <RE,end><SCHS, >
<ID,v1><SCHS, ;> <RE,procedure><SCHS, > <RE,begin><SCHS, >
<SCHS, > <ID,f><SCHS, (> <SCHS, >
<SCHS, > <SCHS, )> <ID,f><SCHS, (>
<RE,char><SCHS, > <SCHS, > <SCHS, )>|
<ID,c><SCHS, ;> <RE,begin><SCHS, > <SCHS, ;>
<SCHS, > <SCHS, > <SCHS, >
<SCHS, )>| <ID,v1><DCHS, :=><INTC,2><SCHS, ;>
<SCHS, ;>
<SCHS, >
<SCHS, >
<RE,write><SCHS, (>
<ID,v1><SCHS, )>
<SCHS, >
<RE,end>

```