```
<加法运算符 > ::= + | -
< 乘法运算符 > ::= * | /
<关系运算符> ::= < | <= | > | >= | != | ==
<字母> ::= _ |a|... |z|A|... |Z
<数字> ::= 0 | <非零数字>
< 非零数字 > ::= 1 | . . . | 9
<字符> ::= '<加法运算符>'|'<乘法运算符>'|'<字母>'|'<数字>'
<字符串> ::= "{十进制编码为32,33,35-126的ASCII字符}"
<程序> ::= [<常量说明>] [<变量说明>] {<有返回值函数定义>|<无返回值函数定义>}<主函数>
< 常量说明 > ::= const < 常量定义 > ;{ const < 常量定义 > ;}
< 常量定义 > ::= int < 标识符 > = < 整数 > {, < 标识符 > = < 整数 > }
            |char < 标识符 > = <字符 > {, < 标识符 > = <字符 > }
< 无符号整数 > ::= < 非零数字 > { < 数字 > } | 0
       ::= [+ | - ] < 无符号整数 >
< 整数 >
<标识符> ::= <字母> {<字母> | <数字>}
<声明头部> ::= int < 标识符 > lchar < 标识符 >
< 变量说明 > ::= < 变量定义 > ;{ < 变量定义 > ;}
< 变量定义 > ::= <类型标识符 > ( < 标识符 > | < 标识符 > | ' < 无符号整数 > | ') {, ( < 标识符 > | < 标识符 > | ' < 无符号整数 > | ') } // < 无符号
整数>表示数组元素的个数,其值需大于0
            ::= int | char
< 类型标识符 >
<有返回值函数定义> ::= <声明头部>'('<参数表>')' '{' < 复合语句>'}'
< 无返回值函数定义 > ::= void < 标识符 > '(' < 参数表 > ')"{' < 复合语句 > '}'
<复合语句> ::= [<常量说明>] [<变量说明>] <语句列>
<参数表> ::= <类型标识符> <标识符>{,<类型标识符> <标识符>}| <空>
<主函数> ::= void main'(")' '{' < 复合语句 > '}'
<表达式> ::= [+ | - ] < 项> { < 加法运算符 > < 项 > } //[+|-]只作用于第一个< 项>
< 项 > ::= < 因子 > { < 乘法运算符 > < 因子 > }
<因子> ::= <标识符> | <标识符>'|' <表达式 > '|' | <整数 > | <字符 > | <有返回值函数调用语句 > |'(' <表达式 > ')'
< 语句 > ::= <条件语句 > | <循环语句 > | '{' < 语句列 > '}' | < 有返回值函数调用语句 > ;
         |<无返回值函数调用语句>; | <赋值语句>; | <读语句>; | <写语句>; | <空>; | <返回语句>;
< 赋值语句 > ::= <标识符 > = <表达式 > | <标识符 > '[' < 表达式 > ']'= < 表达式 >
<条件语句> ::= if '(' <条件 > ')' <语句 > [else <语句 > ]
<条件>::= <表达式><关系运算符><表达式>|<表达式>//表达式为0条件为假,否则为真
<循环语句> ::= do <语句 > while '(' <条件 > ')' |for'(' <标识符 > = <表达式 > ; <条件 > ; <标识符 > = < 标识符 > (+|-) < 步长 > ')' <语句
>
<步长>::= <无符号整数>
<有返回值函数调用语句> ::= <标识符>'('<值参数表>')'
<无返回值函数调用语句> ::= <标识符>'('<值参数表>')'
< 值参数表 > ::= < 表达式 > {, < 表达式 > } | < 空 >
< 语句列 > ::= { < 语句 > }
<读语句> ::= scanf '(' < 标识符 > {, < 标识符 > }')'
<写语句> ::= printf'('<字符串>,<表达式>')'|printf '('<字符串>')'|printf '('<表达式>')'
<返回语句 > ::= return['(' < 表达式 > ')']
```

## 附加说明:

- (1) char类型的变量或常量,用字符的ASCII码对应的整数参加运算
- (2) 标识符区分大小写字母
- (3) 写语句中,字符串原样输出,单个字符类型的变量或常量输出字符,其他表达式按整型输出
- (4) 数组的下标从0开始