**添加/更改文法**

***const\_value* → addopnum | num | letters**

**( letters → ′ letter ′ )**

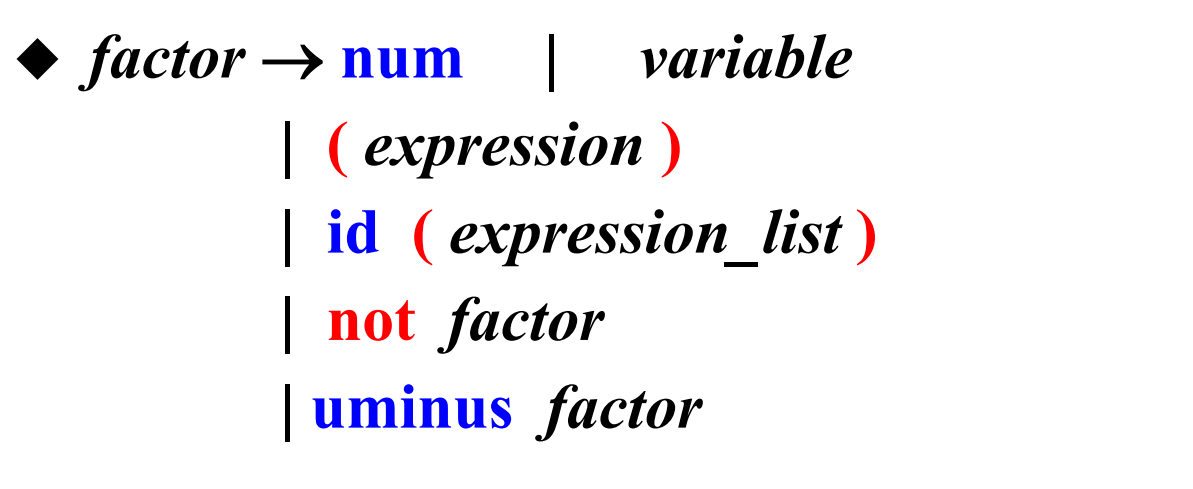
**num → digits | digits fraction**

**fraction -> . digits**

**func\_id -> id**

\* 词法分析中的标点符号不能把自己当作token类型，必须取个符合python标识符的名字

\* 语法分析为每个语义规则单独建一个函数：



def p\_factor\_num(p):

    'factor : num'

    # 处理数字的情况

def p\_factor\_variable(p):

    'factor : variable'

    # 处理变量的情况

def p\_factor\_expression(p):

    'factor : LPAREN expression RPAREN'

    # 处理表达式的情况

def p\_factor\_function\_call(p):

    'factor : ID LPAREN expression\_list RPAREN'

    # 处理函数调用的情况

def p\_factor\_not(p):

    'factor : NOT factor'

    # 处理NOT运算符的情况

def p\_factor\_addop(p):

    'factor : ADDOP factor'

    # 处理一元运算符的情况