测试报告

标识符功能和关键词功能测试成功,但是带 e+ 的浮点数无法成功识别出来,还有对于 <iostream> 的 尖括号判断为了运算符,而非分隔符。因为尖括号有时候是运算符,有时候是分隔符。

选择文件

开始词法分析

 \times

输出框

b => 标识符 = => 运算符 - => 运算符 1.2 => 数字 , => 分隔符 c => 标识符 = => 运算符 3.45 => 数字 e => 标识符 + => 运算符 3 => 数字 ; => 分隔符 cout => 标识符 << => 运算符 a => 标识符 + => 运算符 b => 标识符 + => 运算符 c => 标识符 << => 运算符 endl => 标识符

:=> 分隔符

0 => 数字 ; => 分隔符 } => 分隔符

return => 关键字

开始词法分析

输出框

```
# => 分隔符
```

include => 标识符

< => 运算符

iostream => 标识符

> => 运算符

using => 关键字

namespace => 关键字

std => 标识符

; => 分隔符

int => 关键字

main => 标识符

(=> 分隔符

) => 分隔符

{ => 分隔符

int => 关键字

a => 标识符

[=> 分隔符

] => 分隔符

= => 运算符

{ => 分隔符

1 => 数字

,=> 分隔符

2 => 数字

,=> 分隔符

3 => 数字

, => 分隔符