词法分析程序测试方案

将七个文件放在统一路径下，在MjavaLexier中有start方法，该方法输入一个input文件路径和一个output文件路径，将七个文件对应路径输入，就会生成outx.txt文件，分别对应了testx.txt。

测试文件在**Mjava\src\testFile**里，所有的测试结果我都放在了**测试结果**文件夹下。

自己添加测试文件为mytest.txt，输出文件为myTestOut.txt

再mytest.txt中添加以下语句

① 222.33 判断是否能检测不合法的数字（浮点数）

② 1flow1 判断能否检测不合法标示符，并将其整体输出。

不是输出为 1---integer

flow1---identifier

应当为 1flow1---illegal\_token

③ hand# 判断能否判断非法字符#

④ \_APPosition\_Input 检测不合法的identifier命名

同样要求输出 \_APPosition\_Input---illegal\_token

⑤ +> 判断是否能识别不合法的符号组合。

输出为 + --- plus

> --- illegal\_token

测试结果如下：所有的错误均有ILLEGAL\_TOKEN作为标识

