

## JDK环境变量配置

- 1.0 CLASSPATH配置
- 2.0 JAVA\_HOME配置
- 3.0 JDK脚本配置
- 4.0 验证JRE环境是否配置成功

## Flutter环境变量配置

- 1.0 sdk配置
- 2.0 离线Gradle配置(防止后期C盘爆炸)
- 3.0 dart sdk配置
- 4.0 flutter脚本配置
- 5.0 验证环境是否配置ok

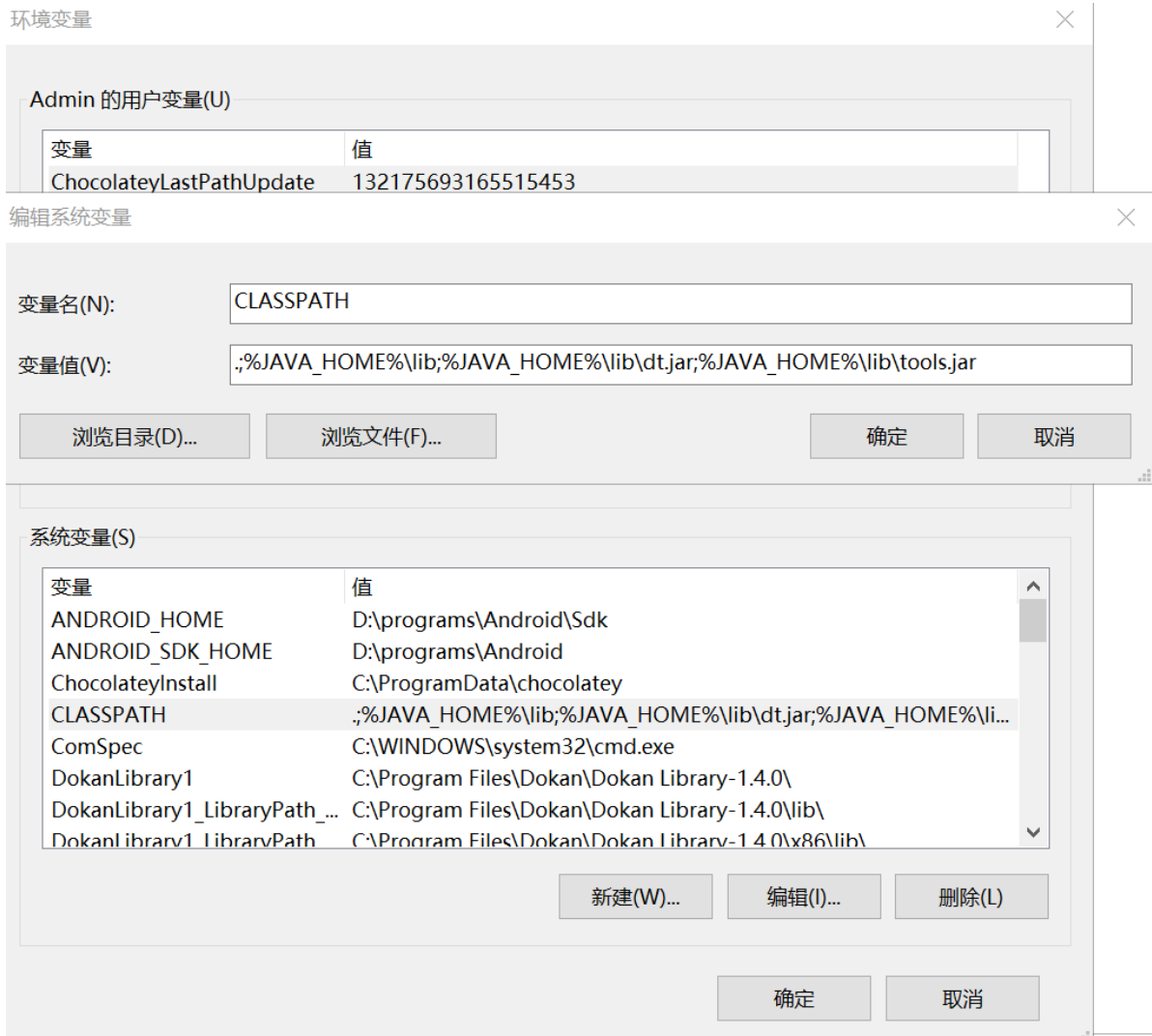
## MD文档配置

# JDK环境变量配置

## 1.0 CLASSPATH配置

```
.;%JAVA_HOME%\lib;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar
```

**注意:不要遗漏前面的 .;**



## 2.0 JAVA\_HOME配置

编辑系统变量

变量名(N):

JAVA\_HOME

变量值(V):

C:\programs\Java\jdk1.8.0\_251

浏览目录(D)...

浏览文件(F)...

确定

取消

## 3.0 JDK脚本配置

编辑Path新建并配置

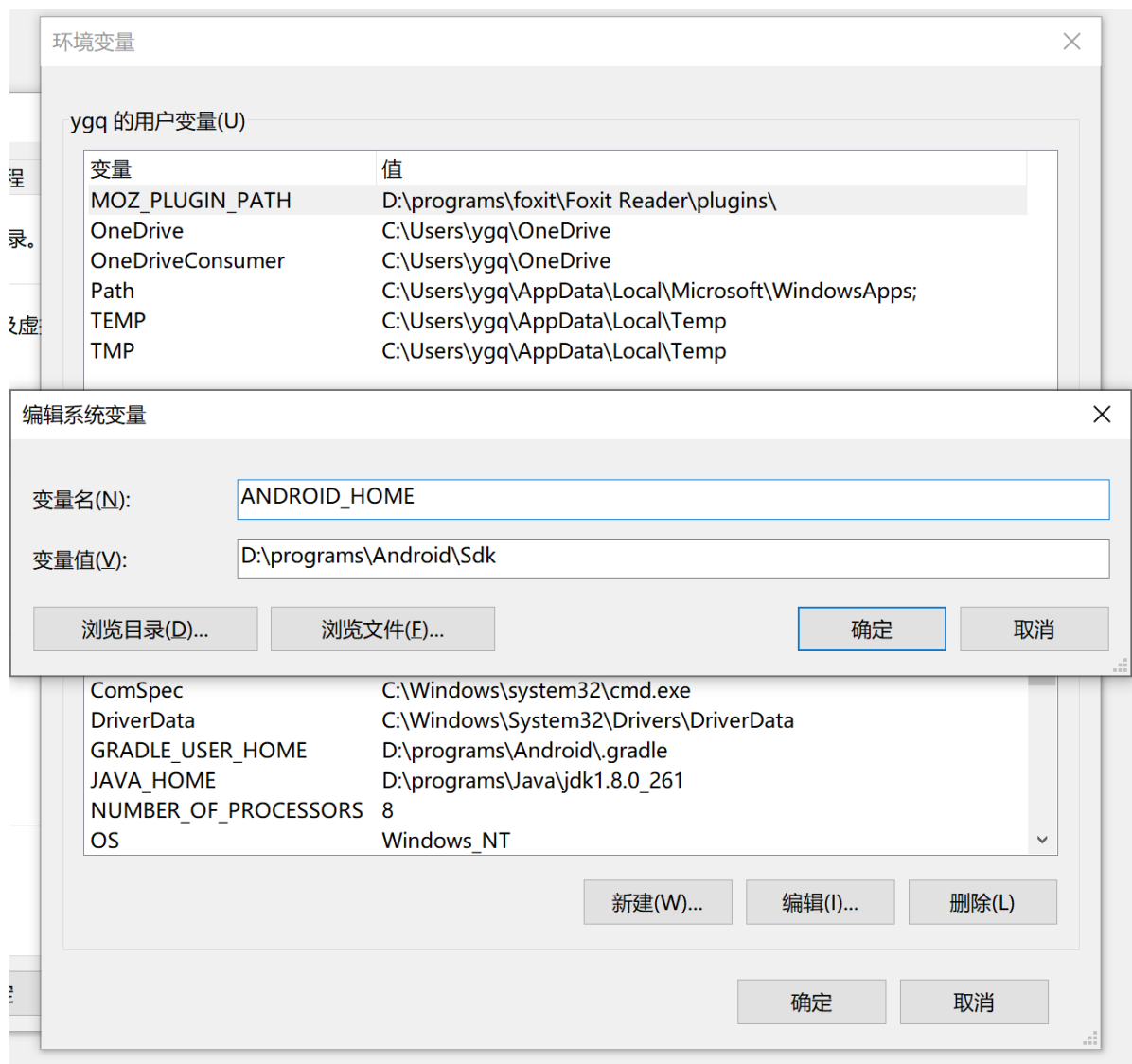
%JAVA\_HOME%\bin

## 4.0 验证JRE环境是否配置成功

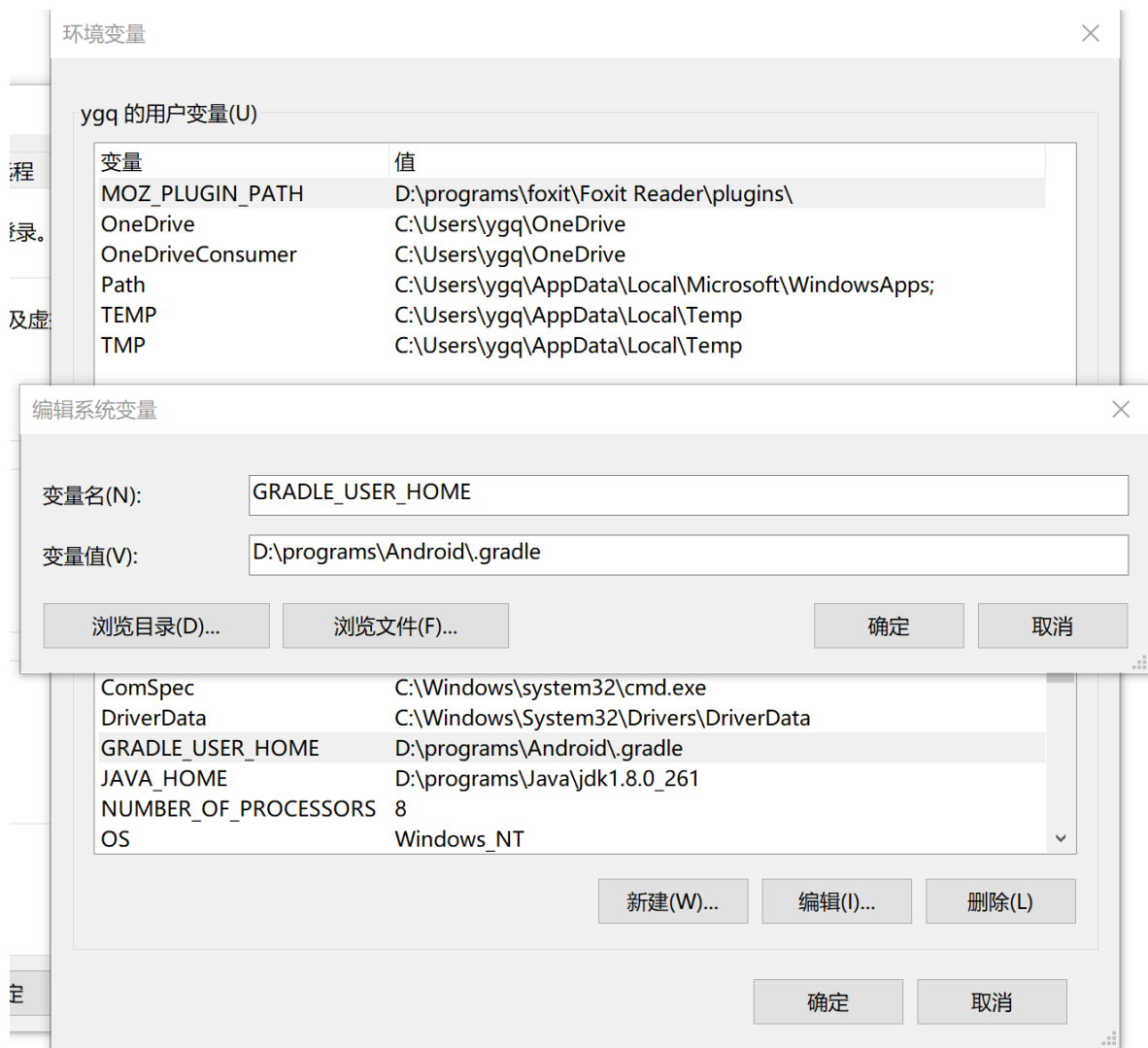
```
C:\Users\ygq>java -version
java version "1.8.0_261"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_261-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.261-b12, mixed mode)
C:\Users\ygq>_
```

# Flutter环境变量配置

## 1.0 sdk配置



## 2.0 离线Gradle配置(防止后期C盘爆炸)



### 3.0 dart sdk配置

在Path环境中添加以下配置

```
D:\programs\flutter\bin\cache\dart-sdk\bin
```

### 4.0 flutter脚本配置

在Path环境中添加以下配置

```
D:\programs\flutter\bin
```

### 5.0 验证环境是否配置ok



# MD文档配置

---

Typora搭配PicGo解决MD文档中的离线图片问题

PicGo下载地址:<https://github.com/Molunerfinn/PicGo>

github图床配置:<https://picgo.github.io/PicGo-Doc/zh/guide/config.html#github%E5%9B%BE%E5%BA%8A>