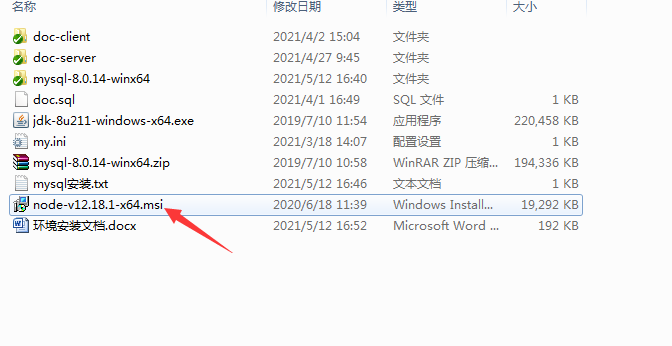
环境安装

# NodeJS安装

## 1、下载安装NodeJS

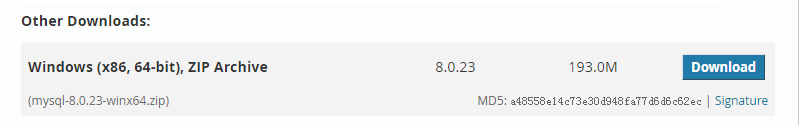
* 1. url: <https://nodejs.org/dist/v12.18.1/node-v12.18.1-x64.msi>



# Mysql安装

## 1、解压版zip：

url: <https://dev.mysql.com/downloads/mysql/>



1、解压mysql-8.0.14-winx64.zip

2、在解压目录添加文件：my.ini，修改my.ini文件内容设置mysql的安装目录basedir，datadir

3、在解压目录的bin目录下执行命令：mysqld --initialize --console

4、系统生成的初始密码 root@localhost: rURJ+4D5t>sk

5、在解压目录的bin目录下执行命令：mysqld --install

6、启动服务：net start mysql

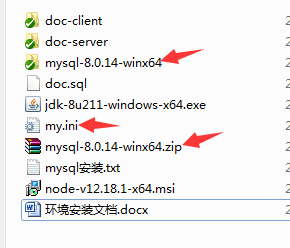
7、登录mysql命令：mysql -u root -p

8、输入密码：rURJ+4D5t>sk

9、修改root登录密码为：root1234

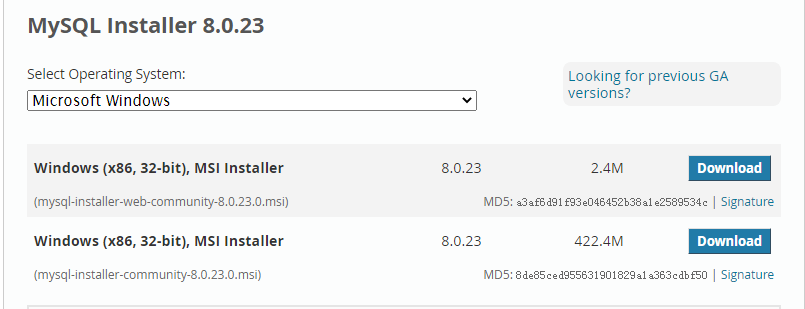
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password by 'root1234';

10、exit重新登录



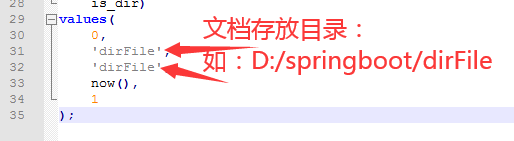
已经解压并把my.ini文件放入mysql-8.0.14-winx64

## 2、安装版：

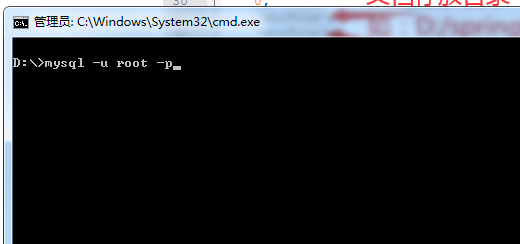


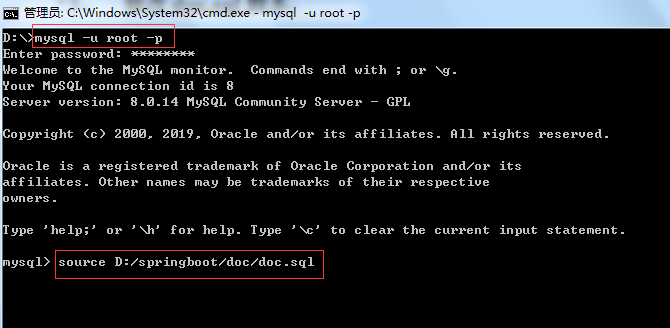
## 修改doc.sql脚本

* 1. doc.sql修改insert语句 文档存放目录D:/springboot/dirFile



* 1. DOS执行doc.sql脚本命令：source D:/springboot/doc/doc.sql



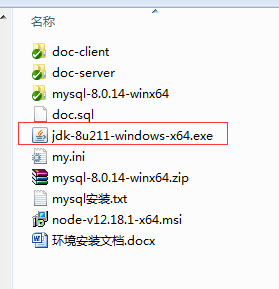


## 修改application.yml



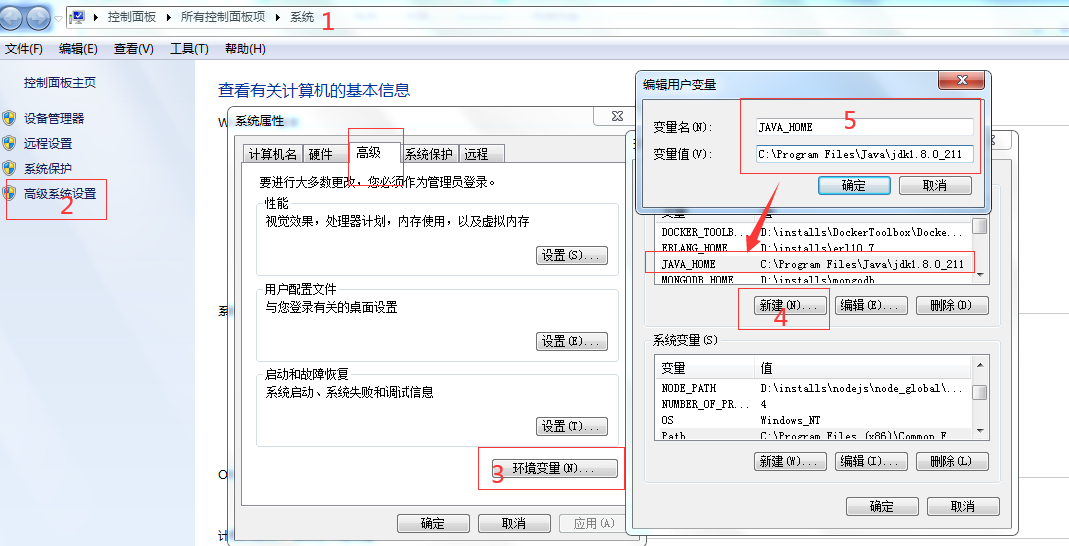
# 安装JDK

## 1、执行jdk-8u211-windows-x64.exe，默认安装

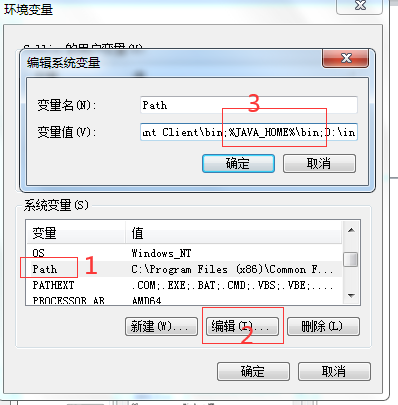


## 2、配置全局环境变量

配置用户变量：JAVA\_HOME = C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_211



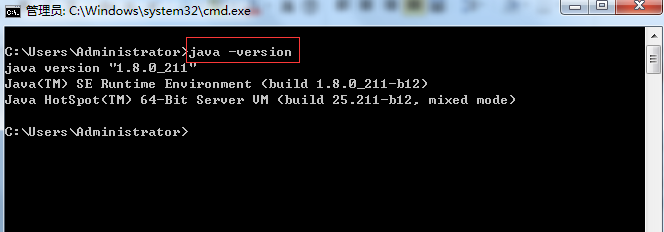
配置系统变量：Path添加“;%JAVA\_HOME%\bin;”



## 3、查看JDK安装版本

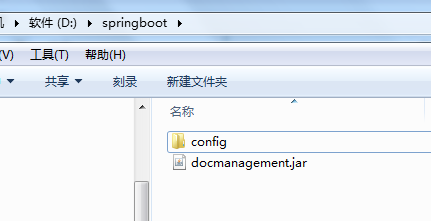
运行CMD进入DOS，查看是否安装完成

运行命令：java –version



# 四、启动后台服务

## 1、CMD进入到目录D:\springboot



## 2、启动服务：

启动命令： java -jar docmanagement.jar --spring.config.location=./config/application.yml



# 启动前台服务

## CMD进入到目录D:\doc\docmanagement

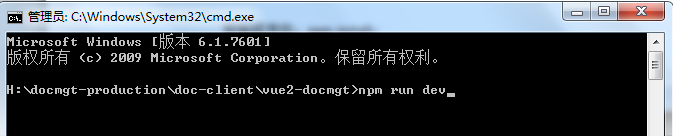
## 2、启动命令：

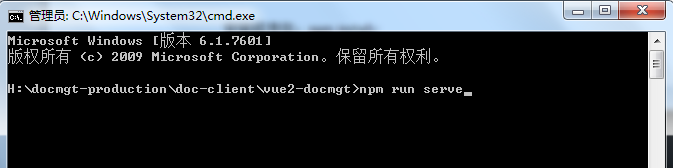
安装程序包：npm install

启动命令：npm run dev

vue2-docmgt文件夹的启动命令：npm run serve







# 六、访问网站

访问页面：http://localhost:3000/