

安装部署说明

一、 安装环境

linux/win8.1/win10 均可。

二、 资源

IntelliJ Idea 安装程序

JDK 安装程序

MySQL 安装程序

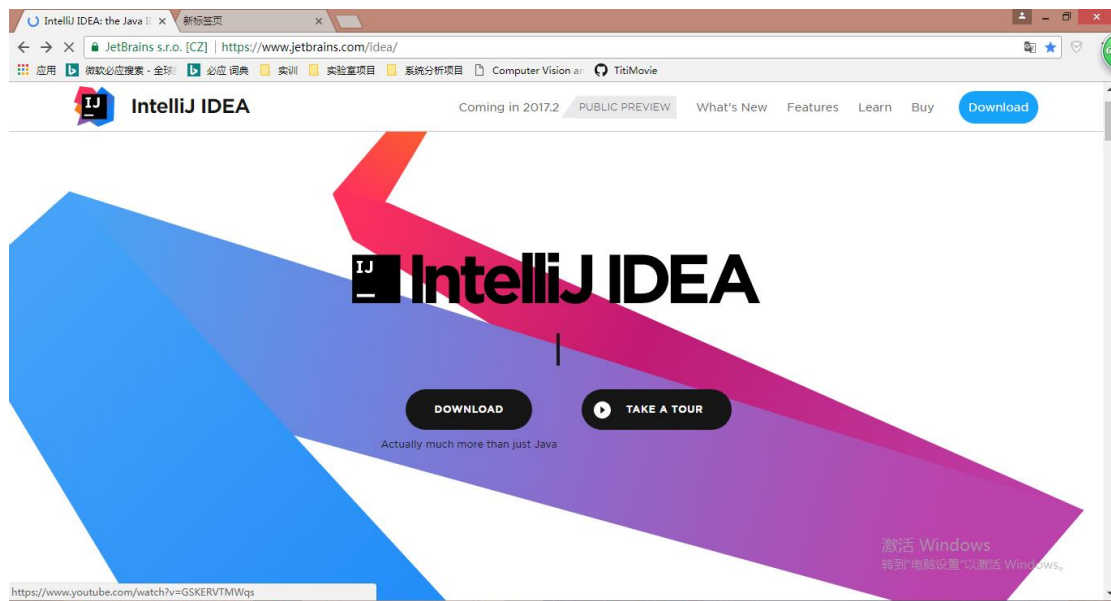
Markdownpad2 安装程序（可选）。

（详细见安装包目录）


三、 安装步骤

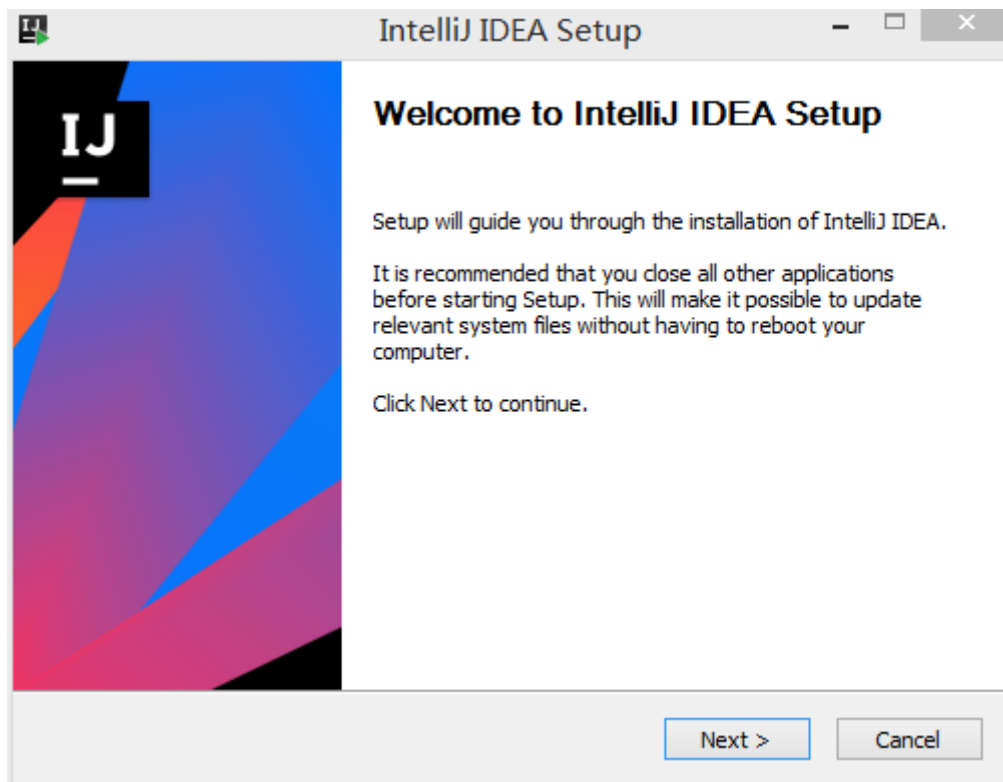
（一） 安装 IntelliJ Idea 工具

1、下载 IntelliJ Idea 安装文件



访问 <https://www.jetbrains.com/idea/> 点击 DOWNLOAD 选择适当的系统版本下载或直接双击安装包中的安装文件 `ideaIU-2017.1.4.exe(windows)`，按照引导安装。

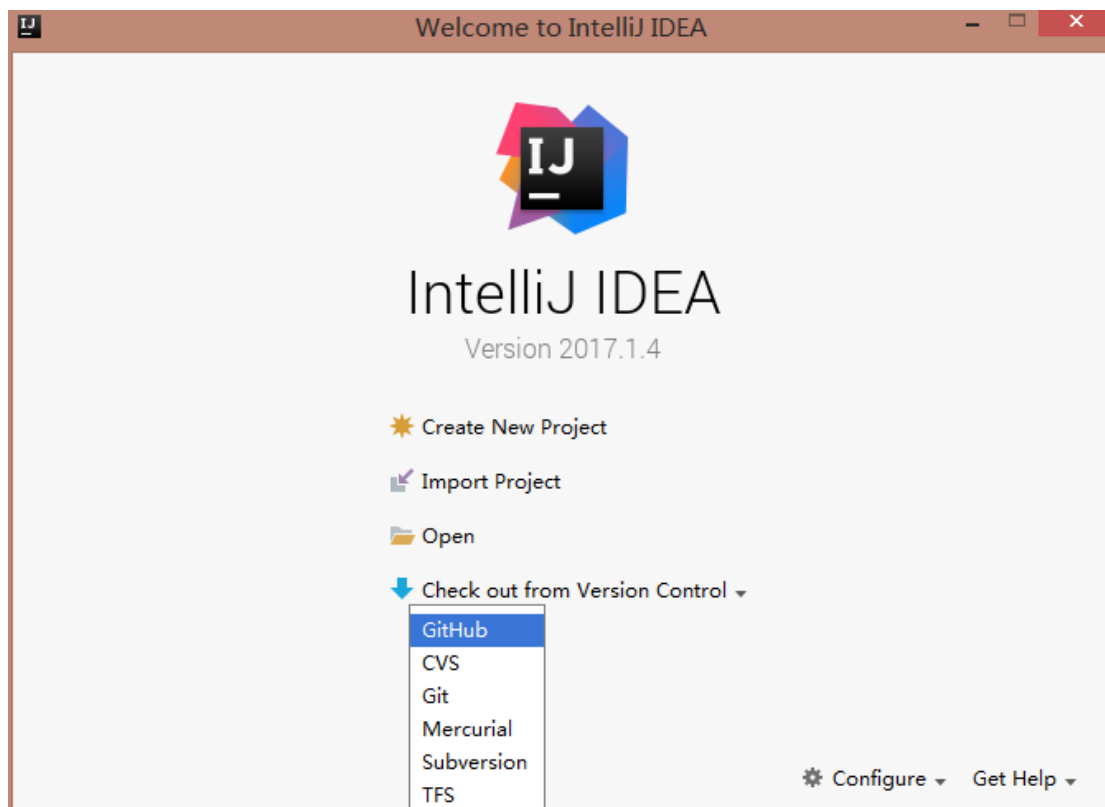
 `ideaIU-2017.1.4.exe`



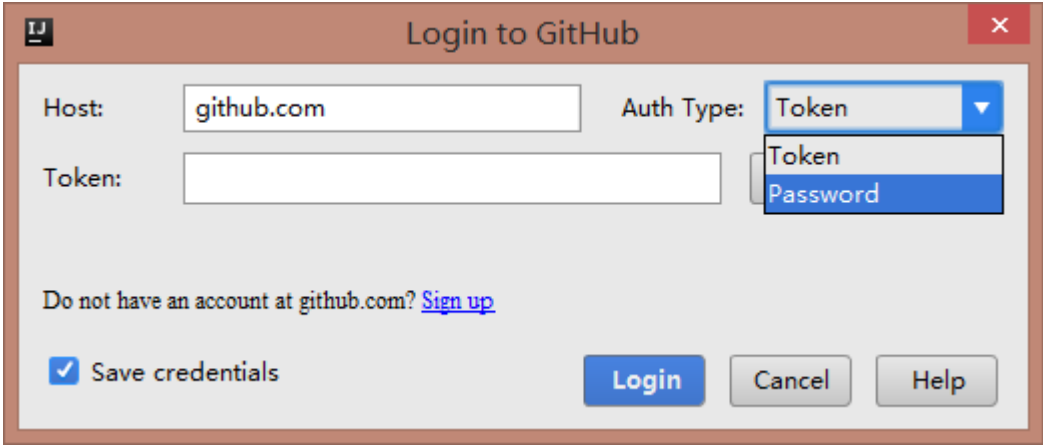
2、打开安装的 IntelliJ IDEA，



界面如下：



选择 Check out from Version Control 里的 GitHub。在弹出框里改变 Auth Type 为 Password。输入账号密码。



3、 改变 Git 仓库找到项目目录，点击‘clone’按钮。

（二） 安装 JDK

1、 下载 JDK

在下面的网站下载 JDK 并安装，然后将 JDK 安装目录的 Bin 目录加入到 PATH 变量。<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>

Java SE Development Kit 8u131		
You must accept the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE to download this software.		
<input type="radio"/> Accept License Agreement <input checked="" type="radio"/> Decline License Agreement		
Product / File Description	File Size	Download
Linux ARM 32 Hard Float ABI	77.87 MB	jdk-8u131-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz
Linux ARM 64 Hard Float ABI	74.81 MB	jdk-8u131-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz
Linux x86	164.66 MB	jdk-8u131-linux-i586.rpm
Linux x86	179.39 MB	jdk-8u131-linux-i586.tar.gz
Linux x64	162.11 MB	jdk-8u131-linux-x64.rpm
Linux x64	176.95 MB	jdk-8u131-linux-x64.tar.gz
Mac OS X	226.57 MB	jdk-8u131-macosx-x64.dmg
Solaris SPARC 64-bit	139.79 MB	jdk-8u131-solaris-sparcv9.tar.Z
Solaris SPARC 64-bit	99.13 MB	jdk-8u131-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64	140.51 MB	jdk-8u131-solaris-x64.tar.Z
Solaris x64	96.96 MB	jdk-8u131-solaris-x64.tar.gz
Windows x86	191.22 MB	jdk-8u131-windows-i586.exe
Windows x64	198.03 MB	jdk-8u131-windows-x64.exe

选择适当的版本下载后按照导引安装。

2、 配置环境变量

JAVA_HOME: jdk 安装路径;

CLASSPATH: jdk 安装路径/jre/lib;

PATH: jdk 安装路径\bin;

（三）安装 MySQL 数据库

软件需要一个安装在本地的 MySQL 数据库。该数据库需要满足如下条件：

数据库名: movietime

账号: root

密码: 123456

1. 从以下链接下载 MySQL 数据库服务器，并安装。

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

安装向导会提供数据库初始密码，将其记录下来。

2. 将 MySQL 安装目录的 bin 目录添加到 PATH 环境变量

3. 打开命令行，输入下列命令来登录数据库。

```
mysql -uroot -p
```

然后输入初始密码，回车。

4. 修改服务器密码。在命令行输入下面的指令

```
set password for root@localhost = password('123456');
```

5. 建立数据库。在命令行输入下面的指令

```
create database movietime;
```

6. 向数据库导入初始化数据。在命令行依次输入下列指令

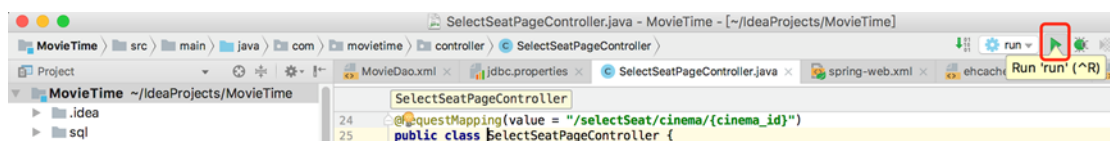
```
use movietime;
```

```
source <项目目录>/sql/movietime.sql
```

如此就完成了数据库的配置。

（四）运行客户端

点击下图所示的按钮即可



服务器的启动可能需要 15~60 秒。

（五）访问 web 浏览器

<http://localhost:8080/>

出现以下页面说明成功。



*代码中的所有 README.md 文件都可以通过安装 markdownpad2 打开。安装文件见安装包，按照引导安装即可。

四、 常见问题解决方法

1、 版本系统不对应：

当所提供的安装包中的安装执行文件不能使用或版本不对应时，重新访问官方网站下载。