

一、IDEA 下载


1.1 IDEA 下载

<https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows>

IDEA 下载

jetbrains.com/idea/download/#section=windows

IntelliJ IDEA Coming in 2022.1 [What's New](#) [Features](#) [Resources](#) [Buy](#) [Download](#)



Version: 2021.3.2
Build: 213.6777.52
28 January 2022
[Release notes](#)

[System requirements](#)
[Installation instructions](#)
[Other versions](#)
[Third-party software](#)

Download IntelliJ IDEA

1 选择操作系统

Windows macOS Linux

2 选择旗舰版

Ultimate

For web and enterprise development

Download .exe

Free 30-day trial

3 选择下载

Community

For JVM and Android development

Download .exe

Free, built on open source

	IntelliJ IDEA Ultimate	IntelliJ IDEA Community Edition ⓘ
Java, Kotlin, Groovy, Scala	✓	✓

1.2 其他版本下载

<https://www.jetbrains.com/idea/download/other.html>

其他版本下载

The screenshot shows the JetBrains website's 'Other Versions' page for IntelliJ IDEA. At the top, there's a navigation bar with the JetBrains logo and links for Developer Tools, Team Tools, Learning Tools, Solutions, Support, Store, and a search icon. Below this, a banner for IntelliJ IDEA mentions 'Coming in 2022.1' and has links for 'What's New', 'Features', 'Resources', 'Buy', and a 'Download' button. The main section is titled 'Other Versions'. It features a dropdown menu set to '2021.3.2' and a button labeled '选择其他版本' (Select other version). Below this, there are two columns of download links for 'IntelliJ IDEA Ultimate' and 'IntelliJ IDEA Community Edition'. The Ultimate column lists links for Linux (tar.gz), Linux without JBR (tar.gz), Windows (exe), Windows ZIP Archive (zip), and macOS (dmg). The Community Edition column lists links for Linux (tar.gz), Linux without JBR (tar.gz), Sources Archive (zip), Windows (exe), and Windows ZIP Archive (zip). To the right of these columns, there is version information: 'Version: 2021.3.2 (Release notes)', 'Build: 213.6777.52', 'Released: 28 January 2022', 'Major version: 2021.3', and 'Released: 30 November 2021'. At the bottom right, there are links for 'IntelliJ IDEA Ultimate third-party software' and 'IntelliJ IDEA Community Edition third-party software'.

Version 2021.3 2021.3.2 选择其他版本

IntelliJ IDEA Ultimate

- [2021.3.2 - Linux \(tar.gz\)](#)
- [2021.3.2 - Linux without JBR \(tar.gz\)](#)
- [2021.3.2 - Windows \(exe\)](#)
- [2021.3.2 - Windows ZIP Archive \(zip\)](#)
- [2021.3.2 - macOS \(dmg\)](#)

IntelliJ IDEA Community Edition

- [2021.3.2 - Linux \(tar.gz\)](#)
- [2021.3.2 - Linux without JBR \(tar.gz\)](#)
- [2021.3.2 - Sources Archive \(zip\)](#)
- [2021.3.2 - Windows \(exe\)](#)
- [2021.3.2 - Windows ZIP Archive \(zip\)](#)

Version: 2021.3.2 ([Release notes](#))
Build: 213.6777.52
Released: 28 January 2022

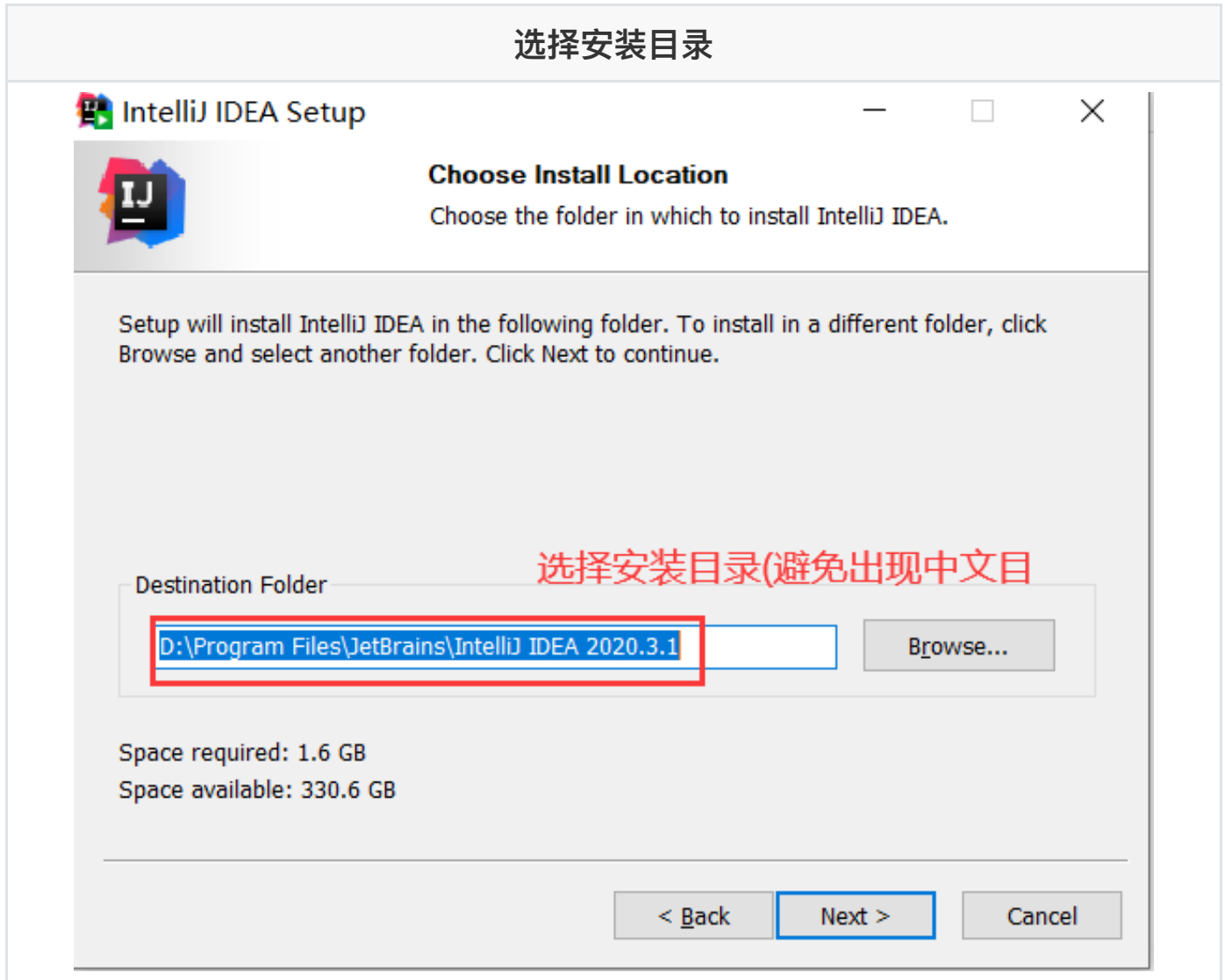
Major version: 2021.3
Released: 30 November 2021

[IntelliJ IDEA Ultimate third-party software](#)
[IntelliJ IDEA Community Edition third-party software](#)

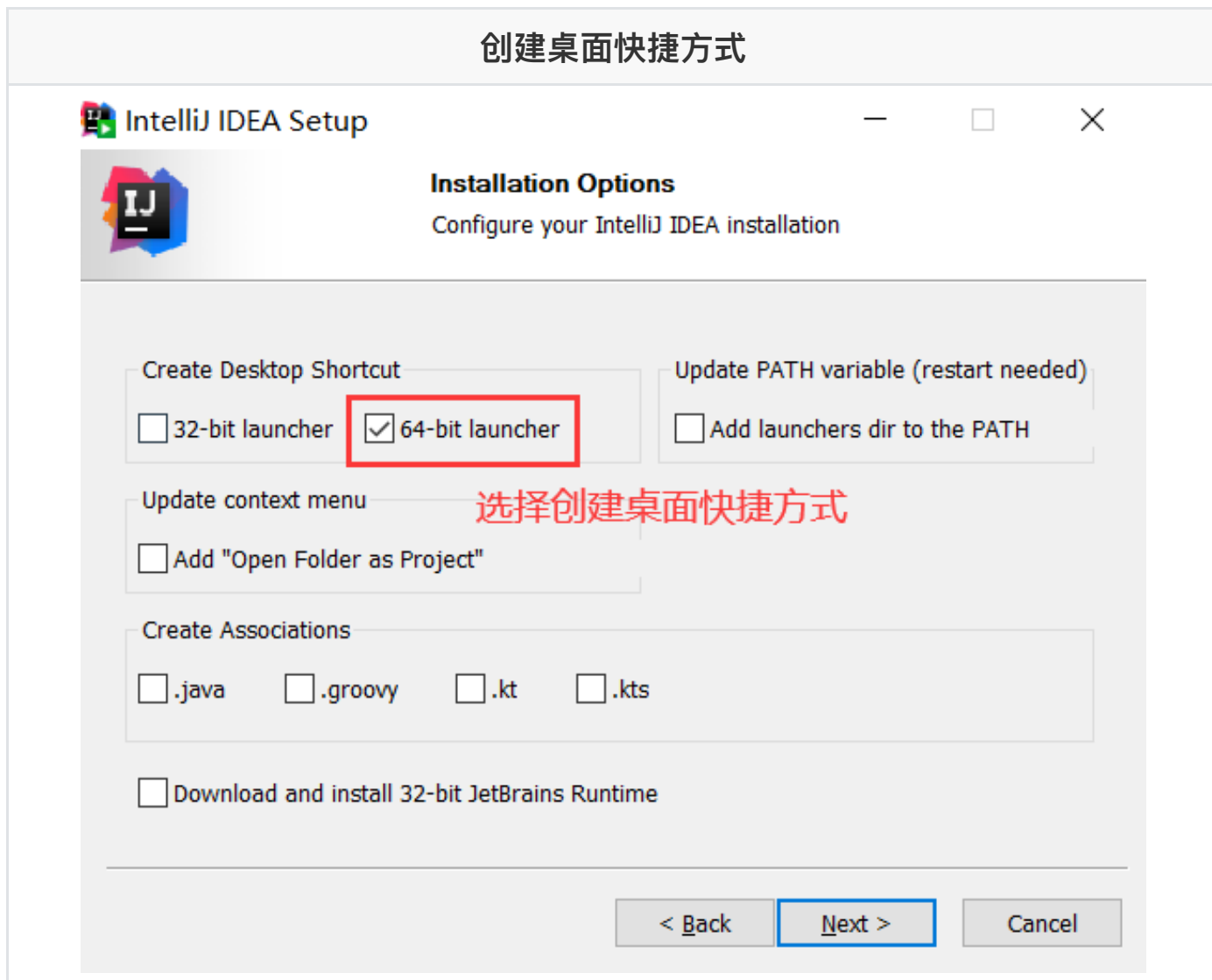
二、IDEA安装(2020.3.1)

2.1 选择安装目录

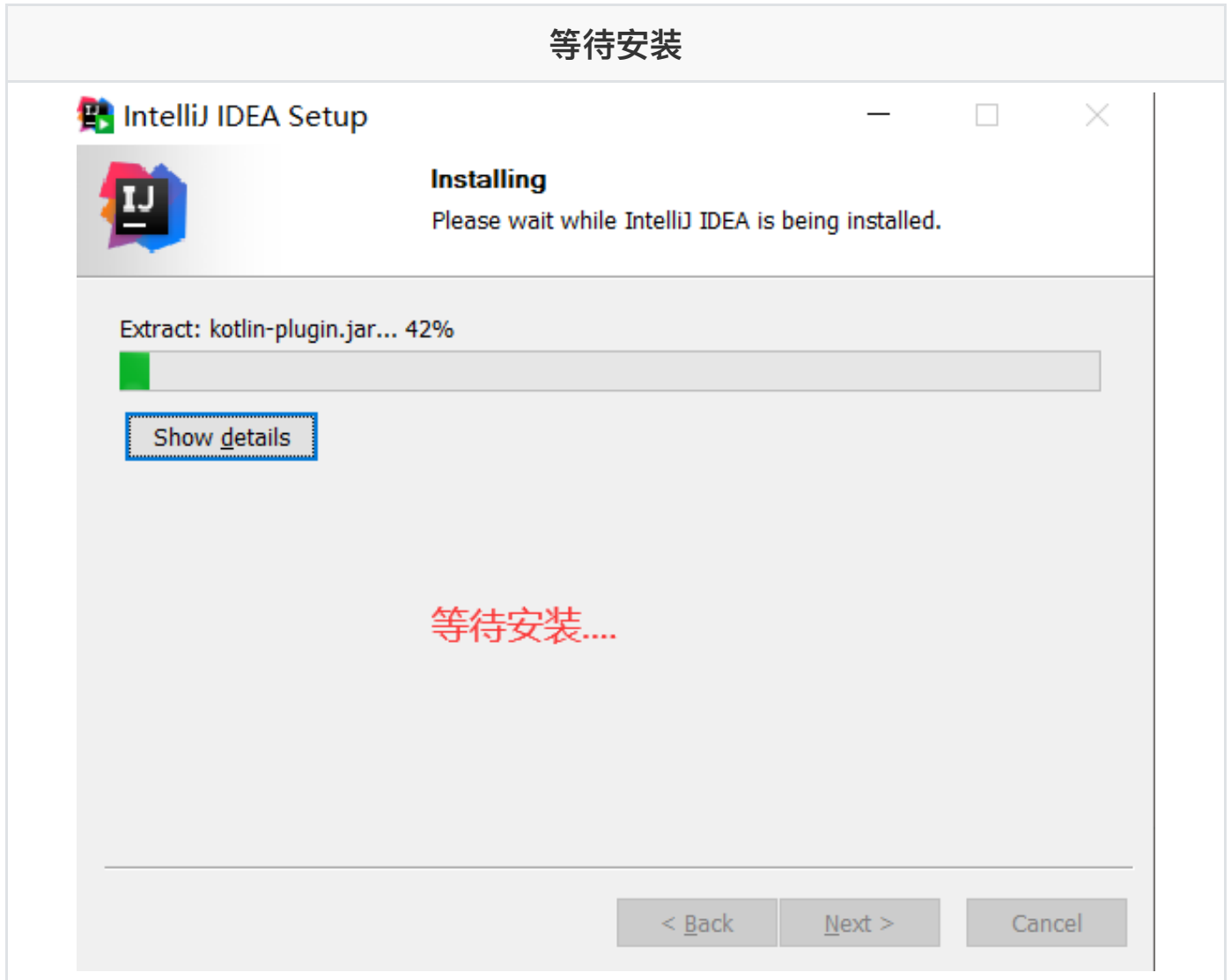
选择安装目录



2.2 创建桌面快捷方式

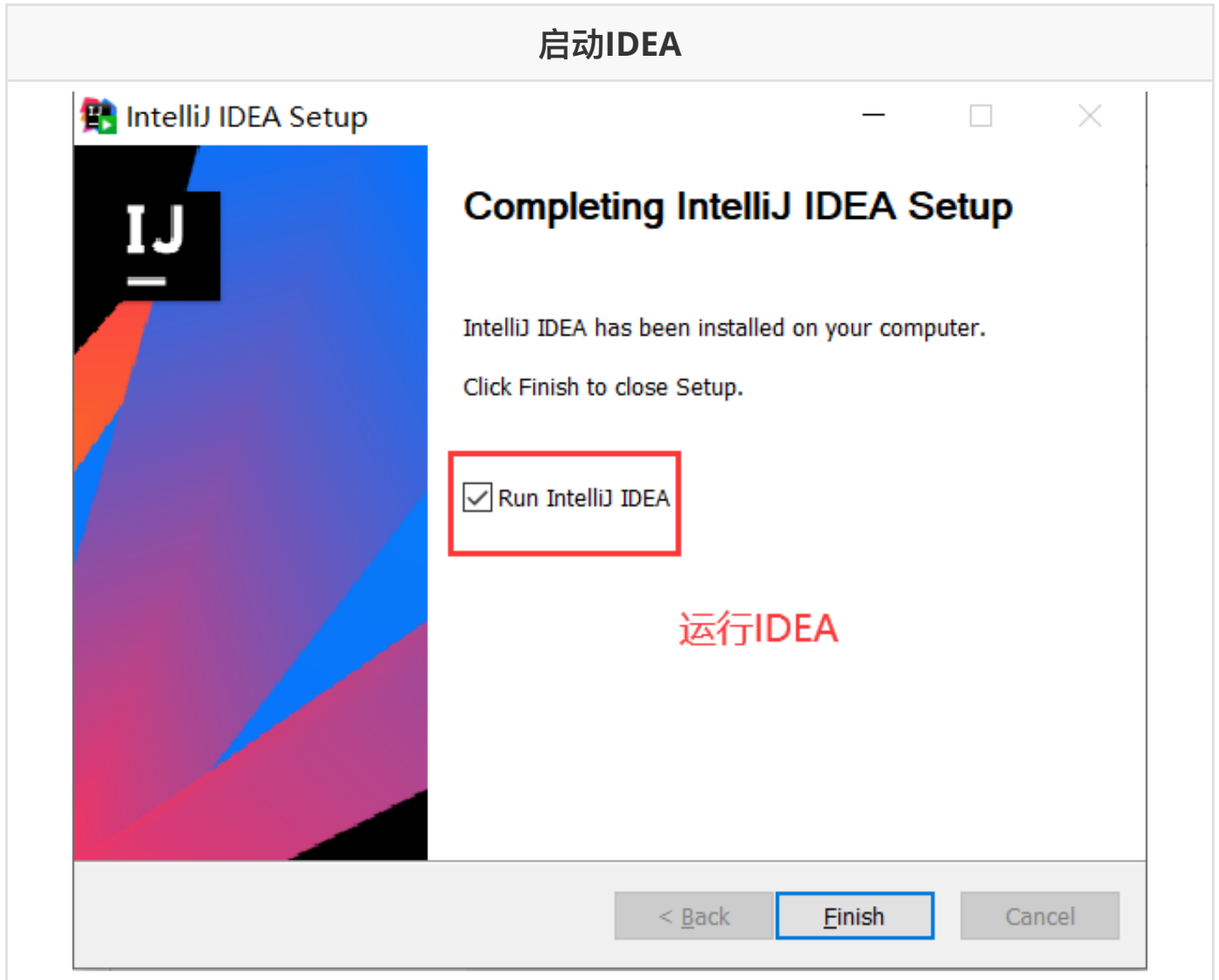


2.3 等待安装



2.4 启动IDEA

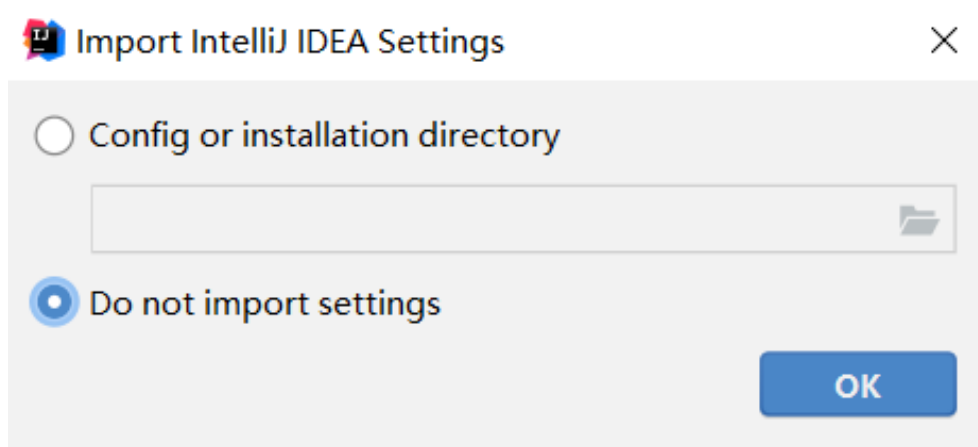
启动IDEA



三、激活IDEA

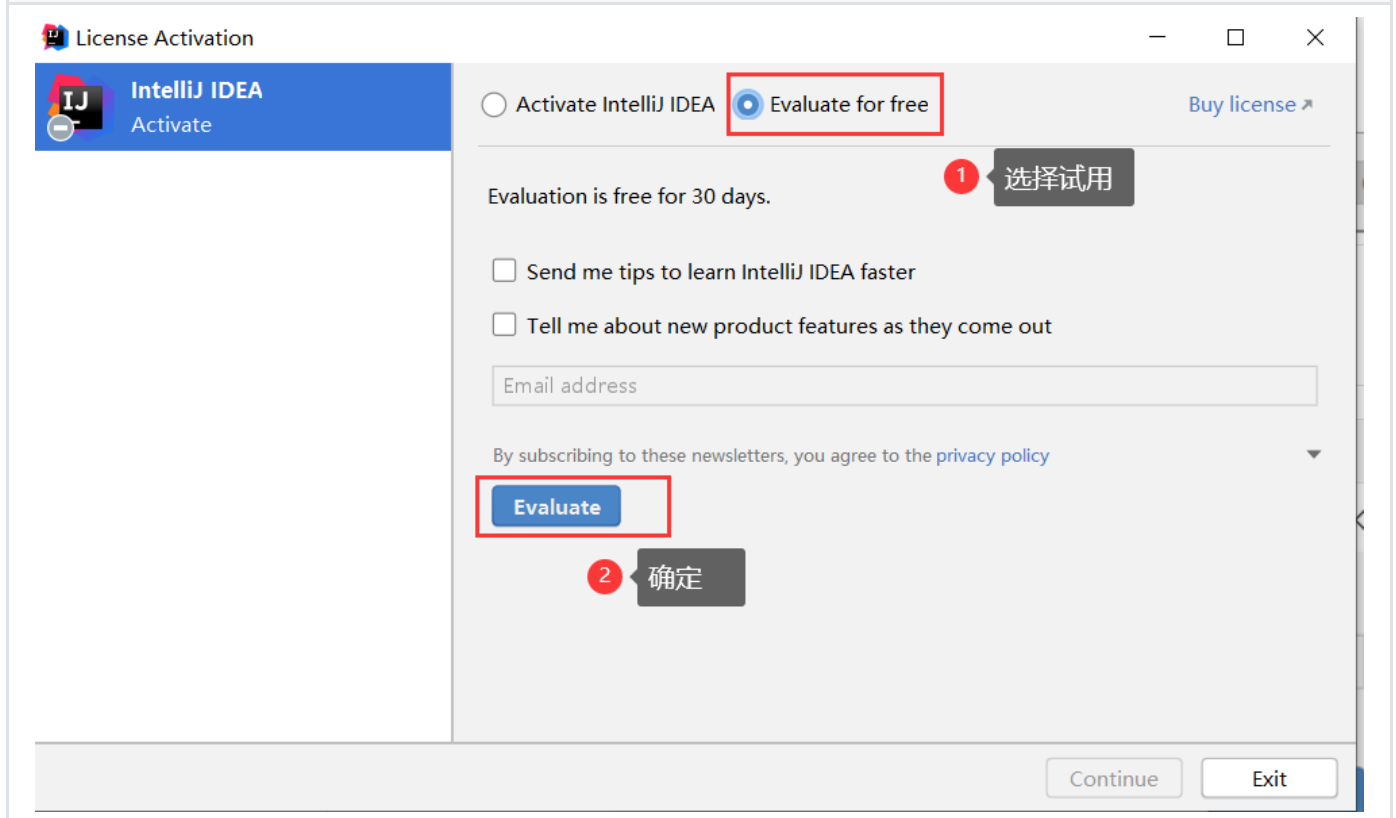
3.1 选择导入设置

选择是否导入之前的设置



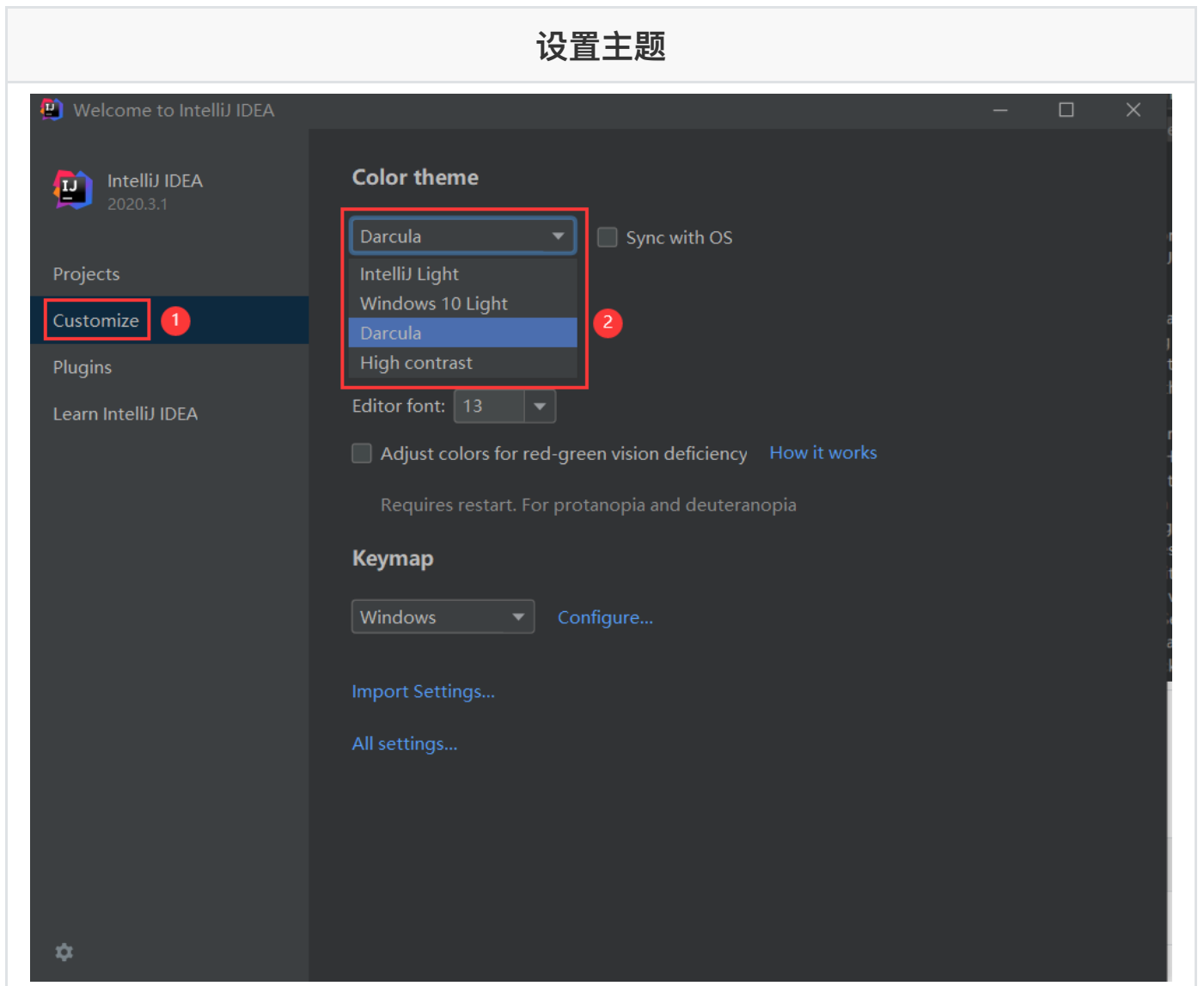
3.2 选择试用

选择试用



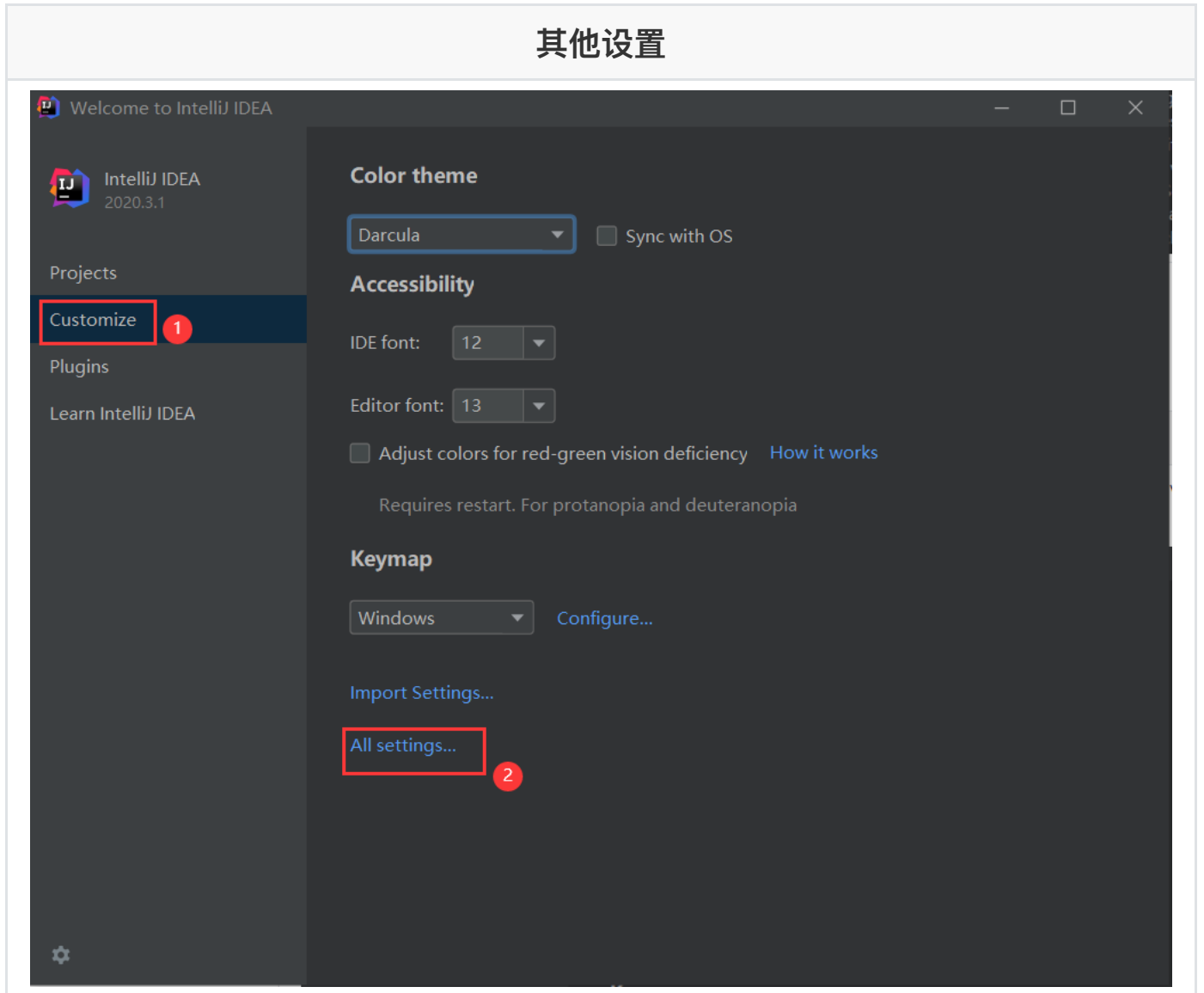
四、IDEA配置

4.1 设置主题



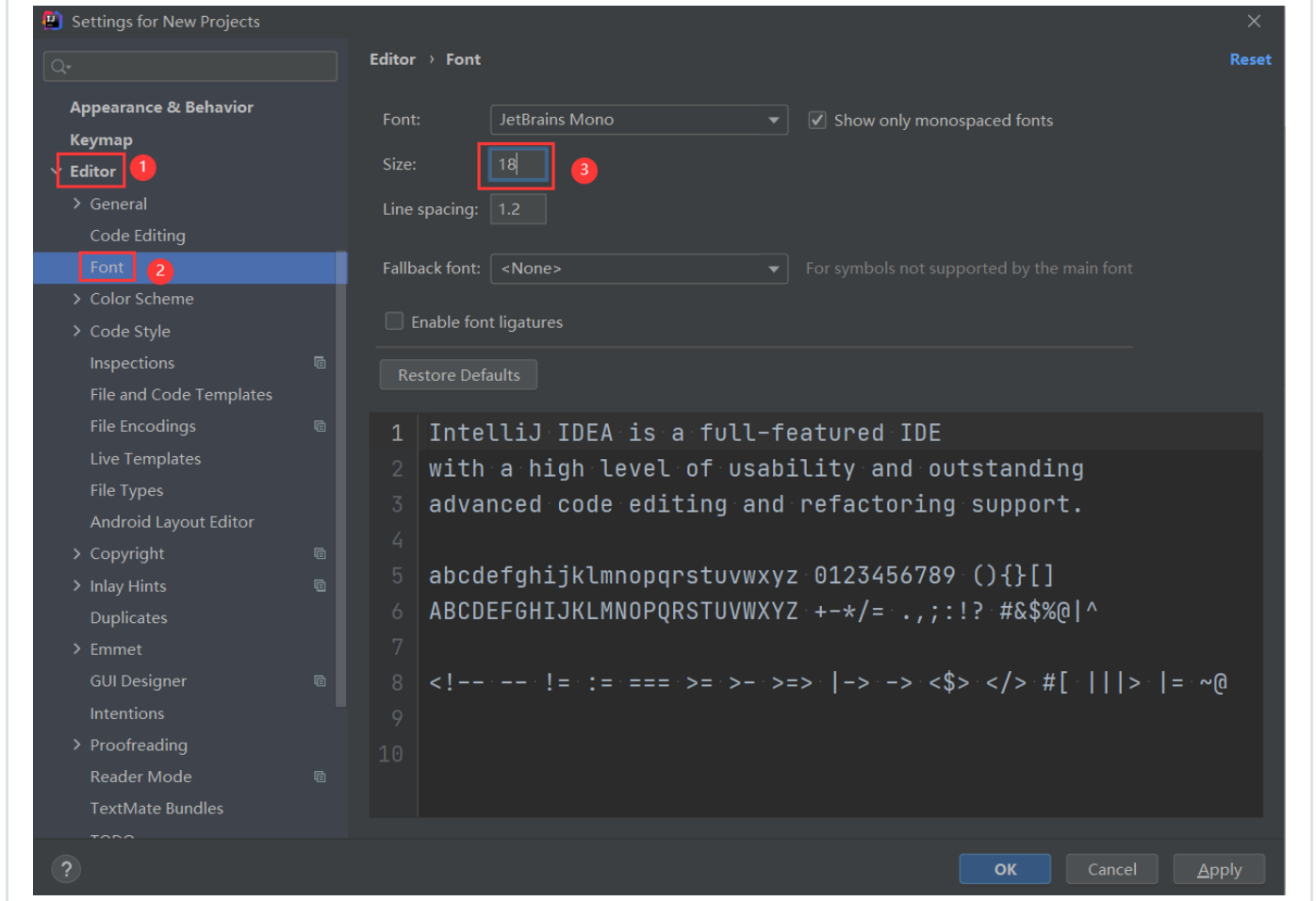
4.2 其他设置

其他设置



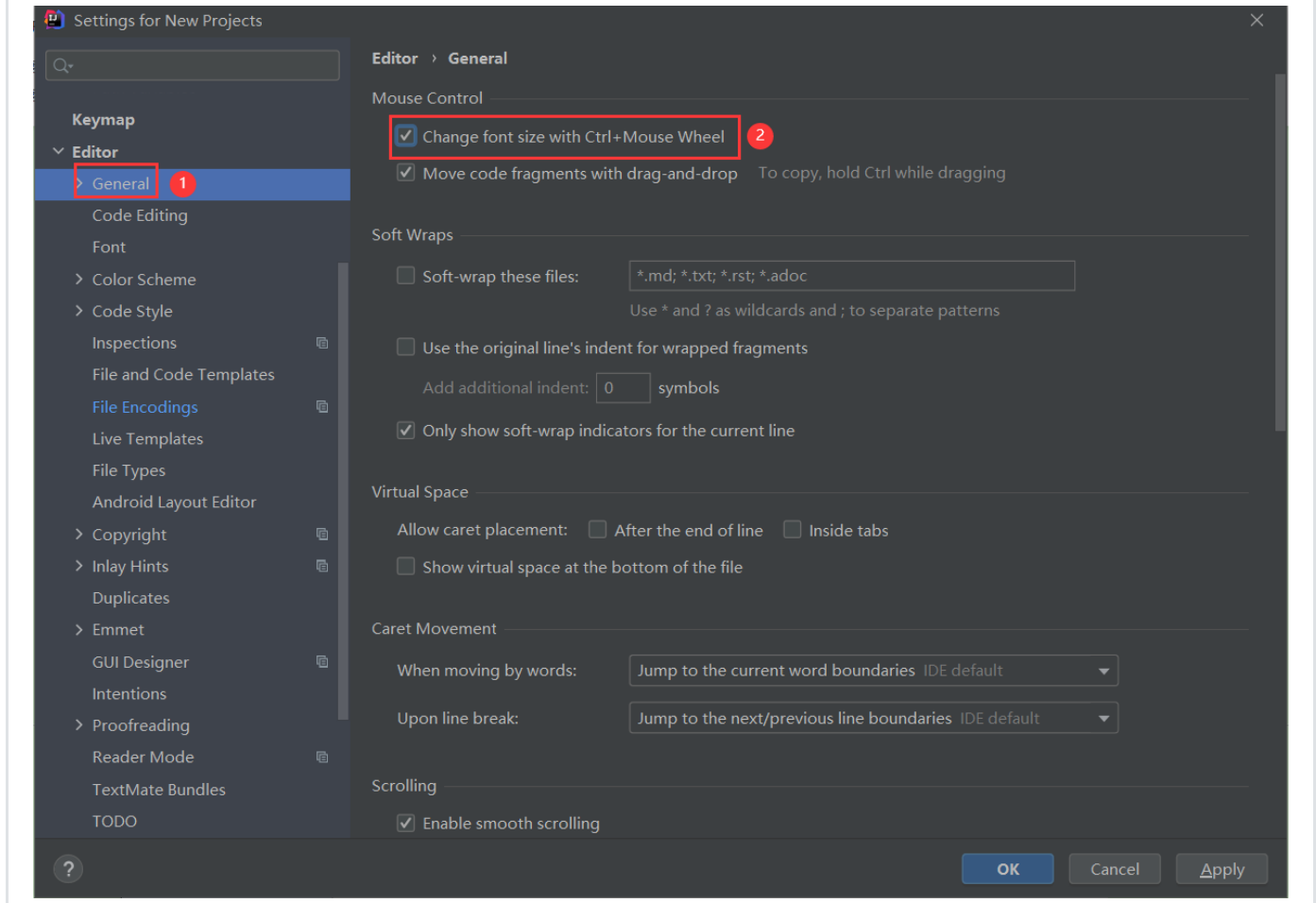
4.3 设置字体大小

设置字体大小



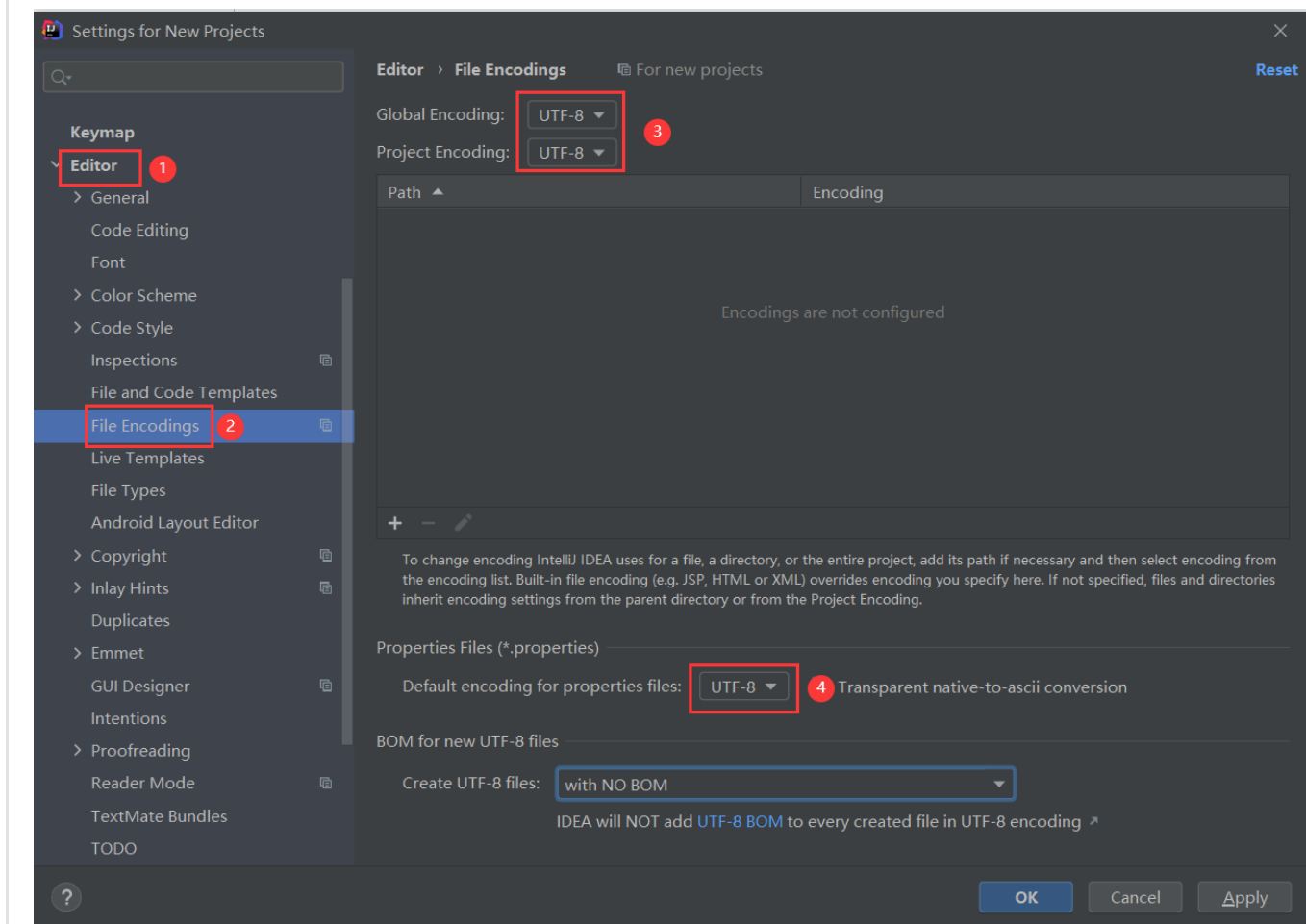
4.4 设置滚轮调整字体大小

设置鼠标滚轮调整字体大小



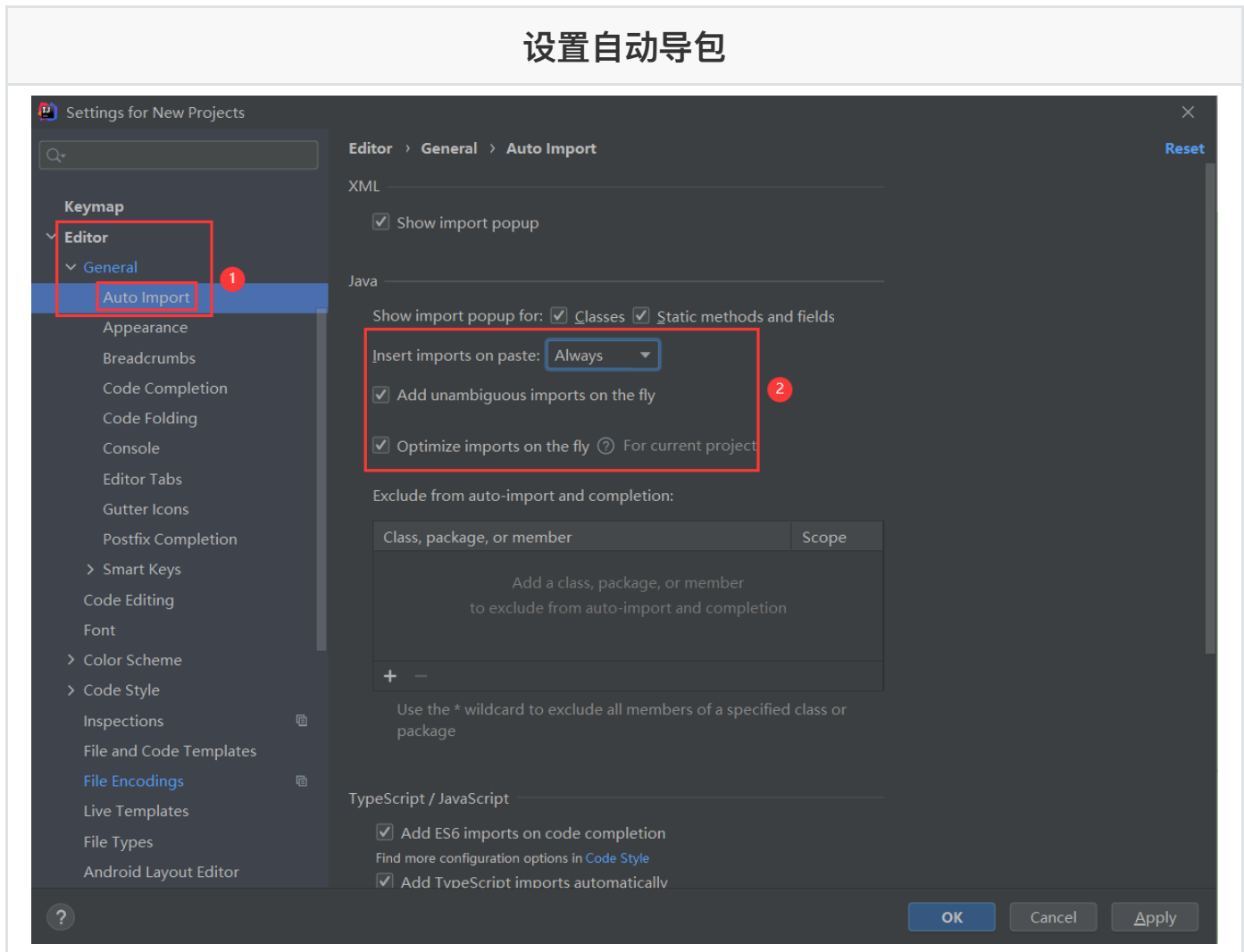
4.5 设置编码格式

设置编码格式



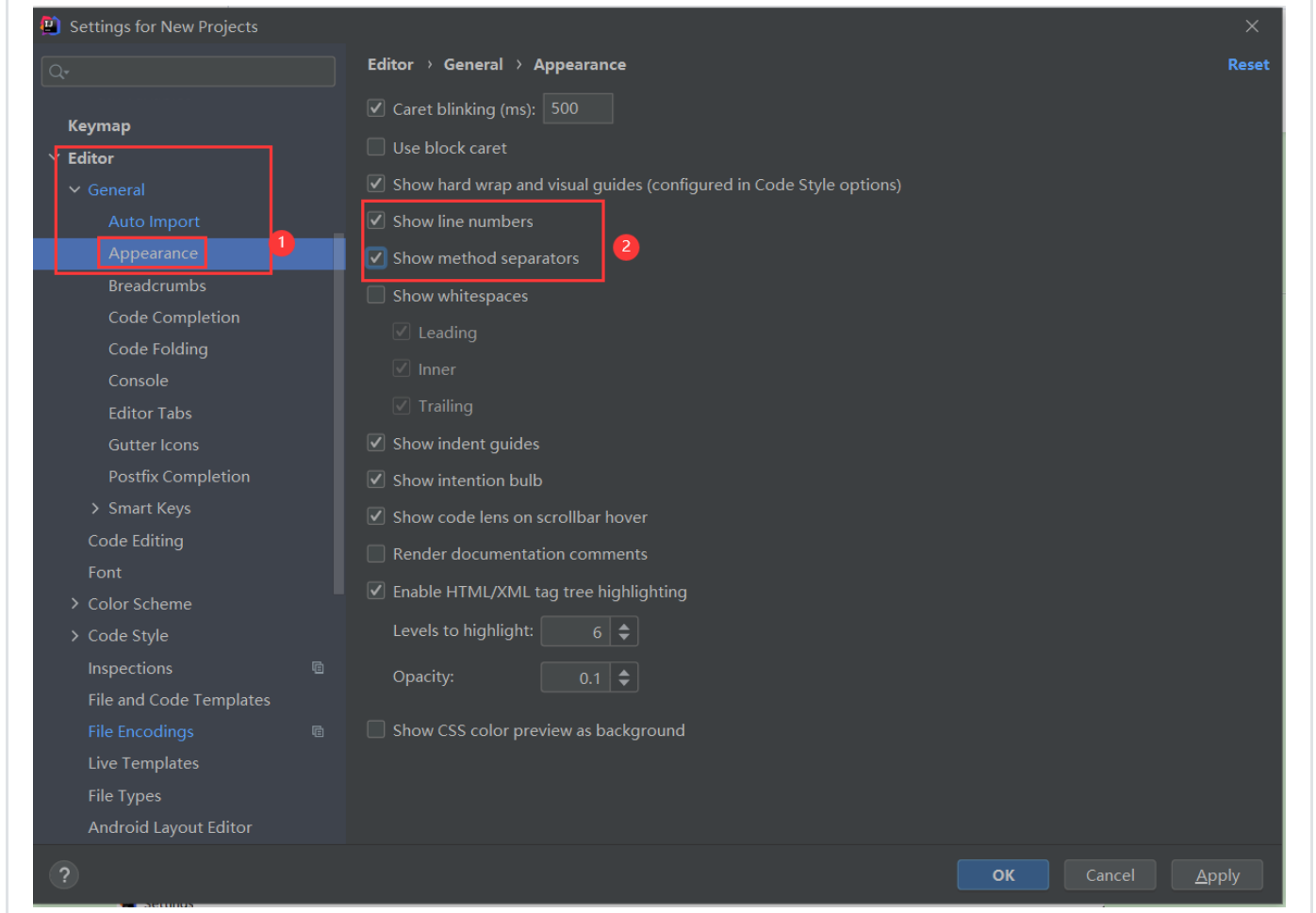
4.6 设置自动导包

设置自动导包



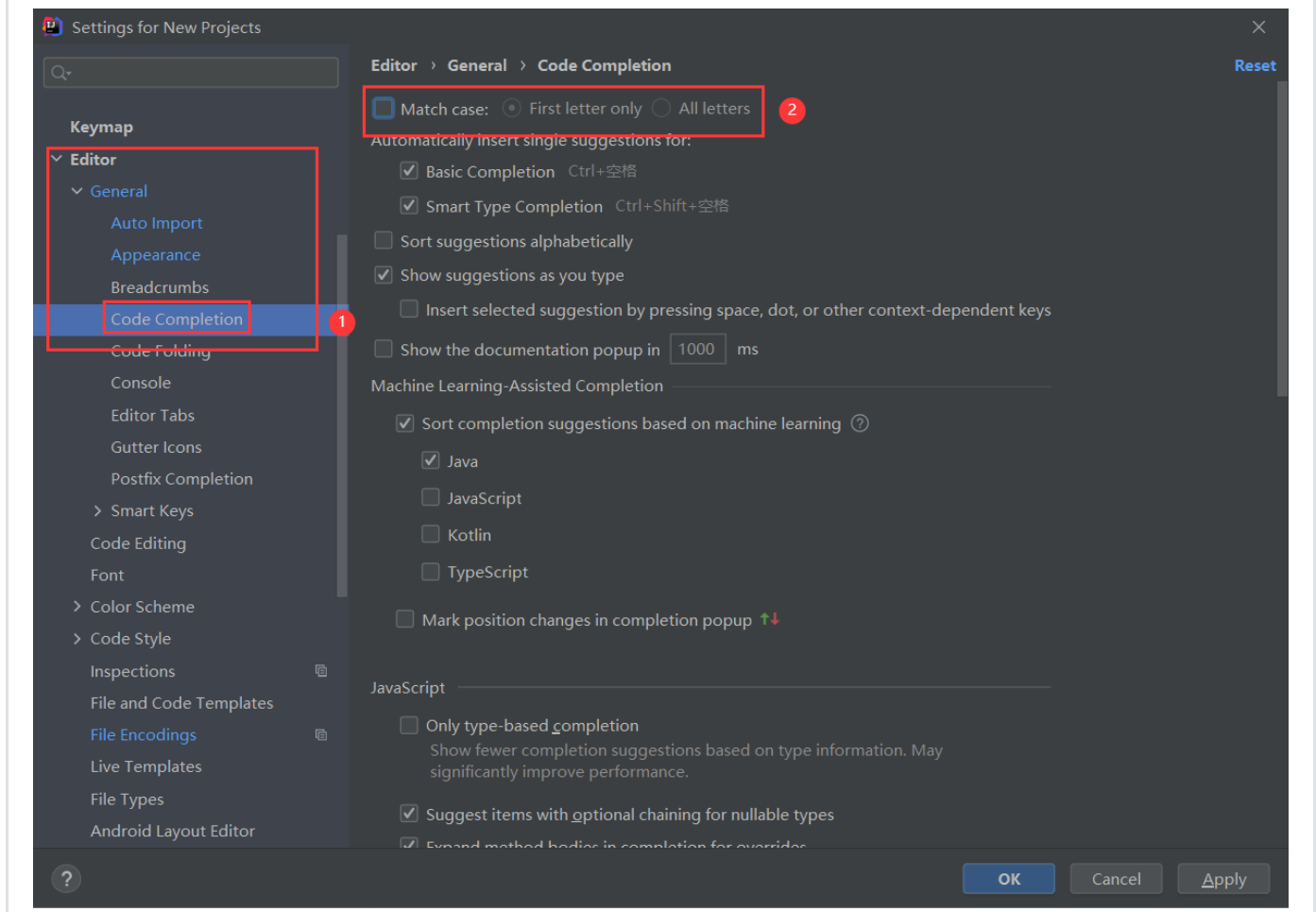
4.7 设置显示行号分隔符

设置显示行号分隔符



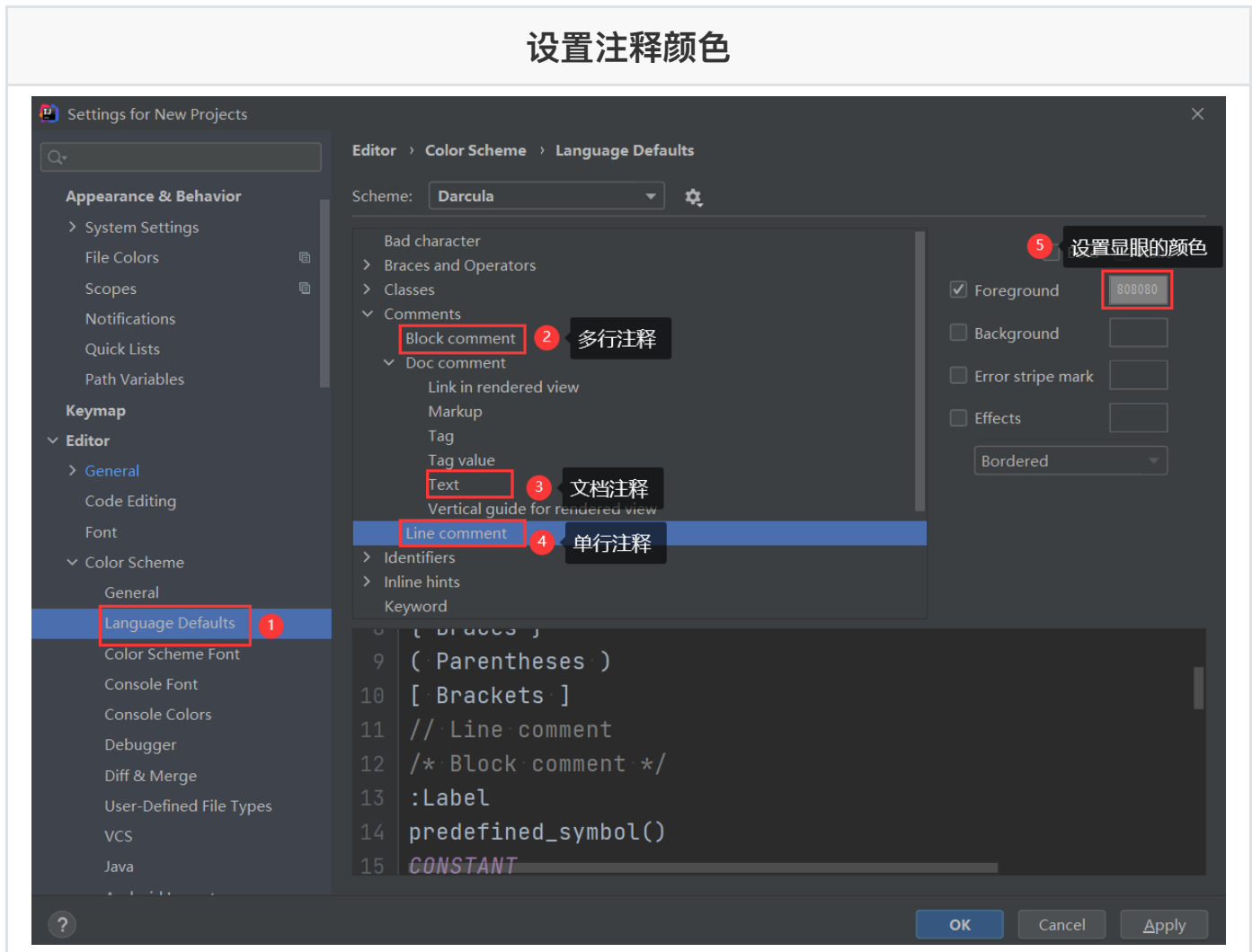
4.8 设置代码提示

代码提示忽略大小写



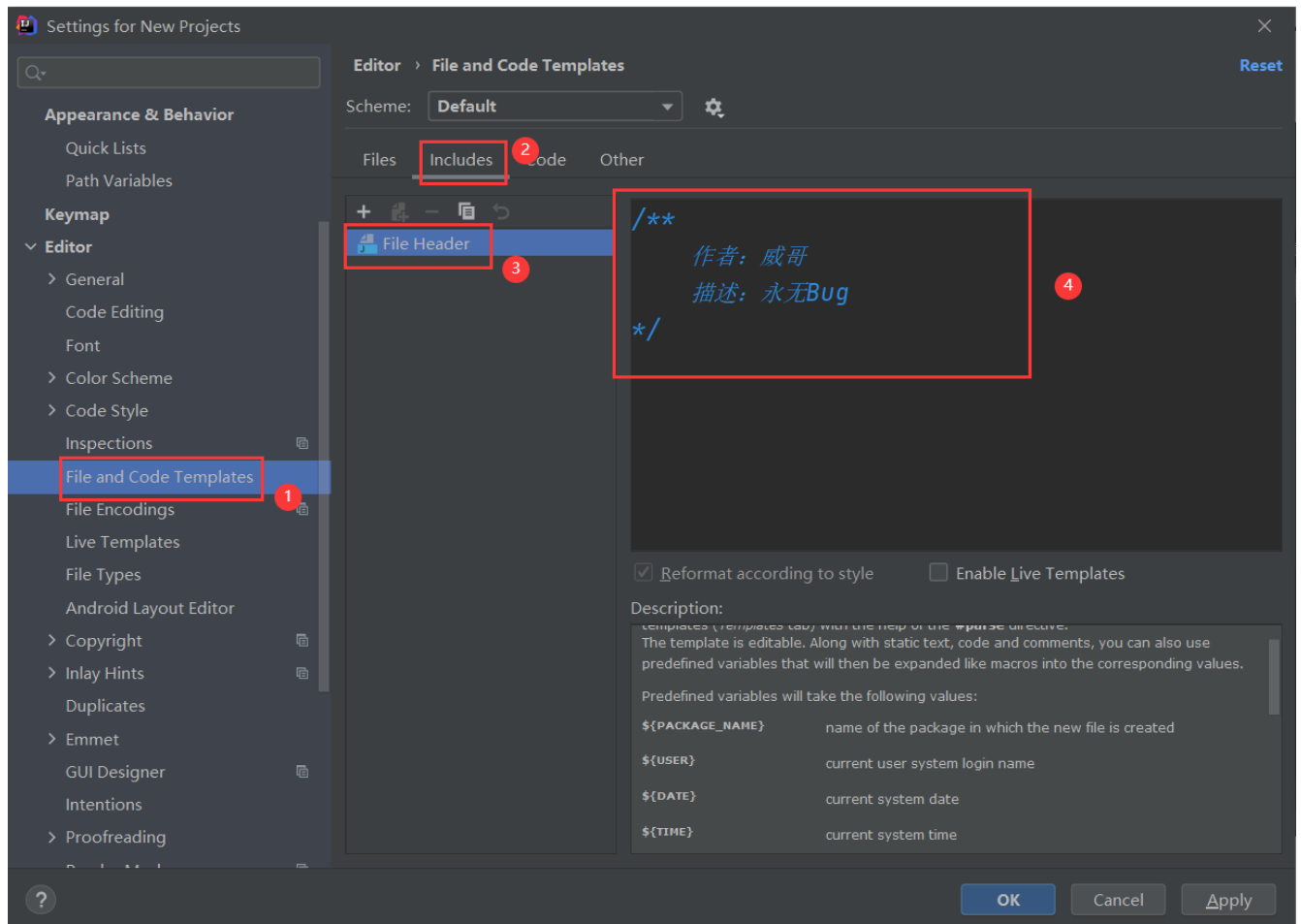
4.9 设置注释颜色

设置注释颜色



4.10 设置文件模板

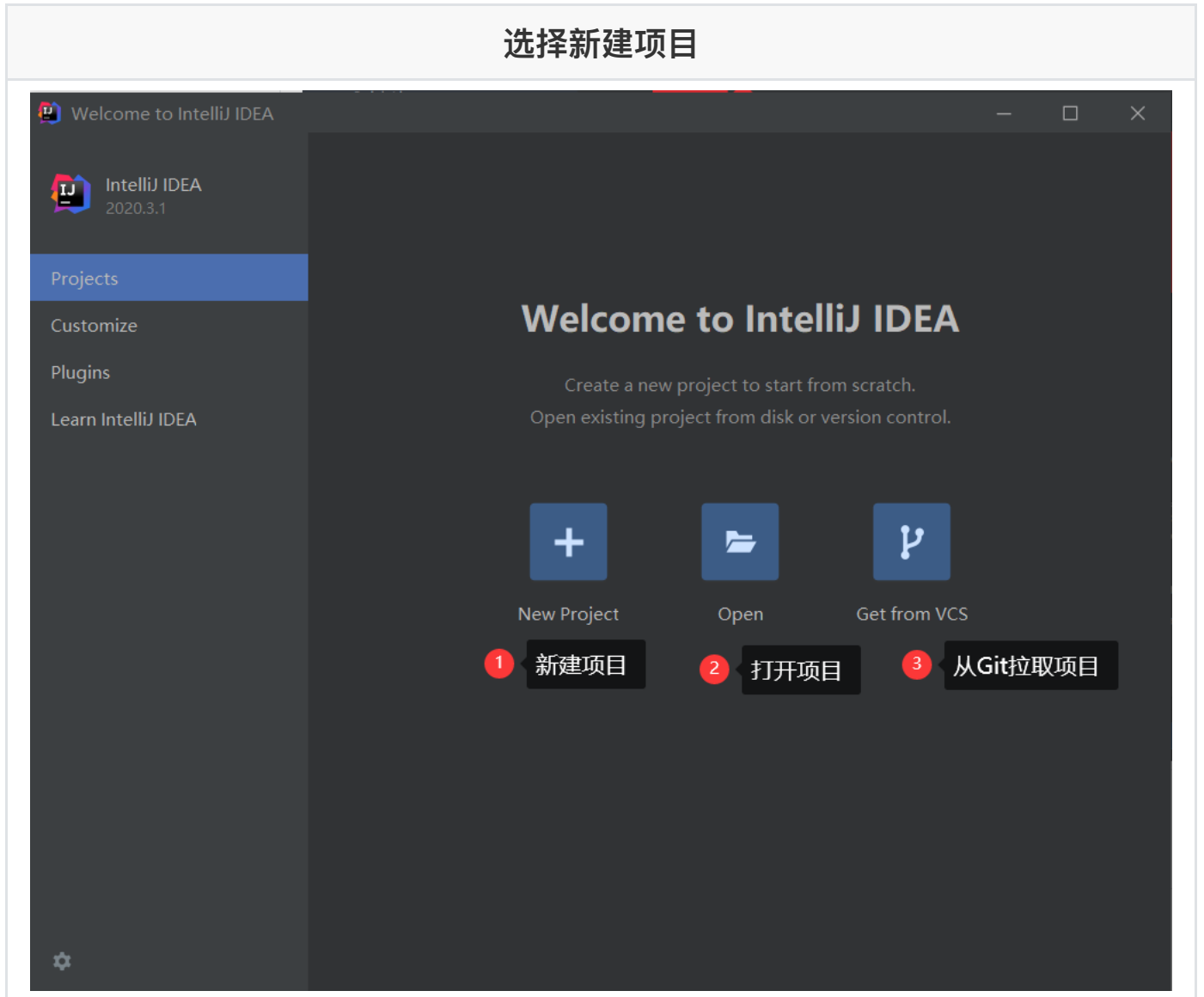
设置文件模板



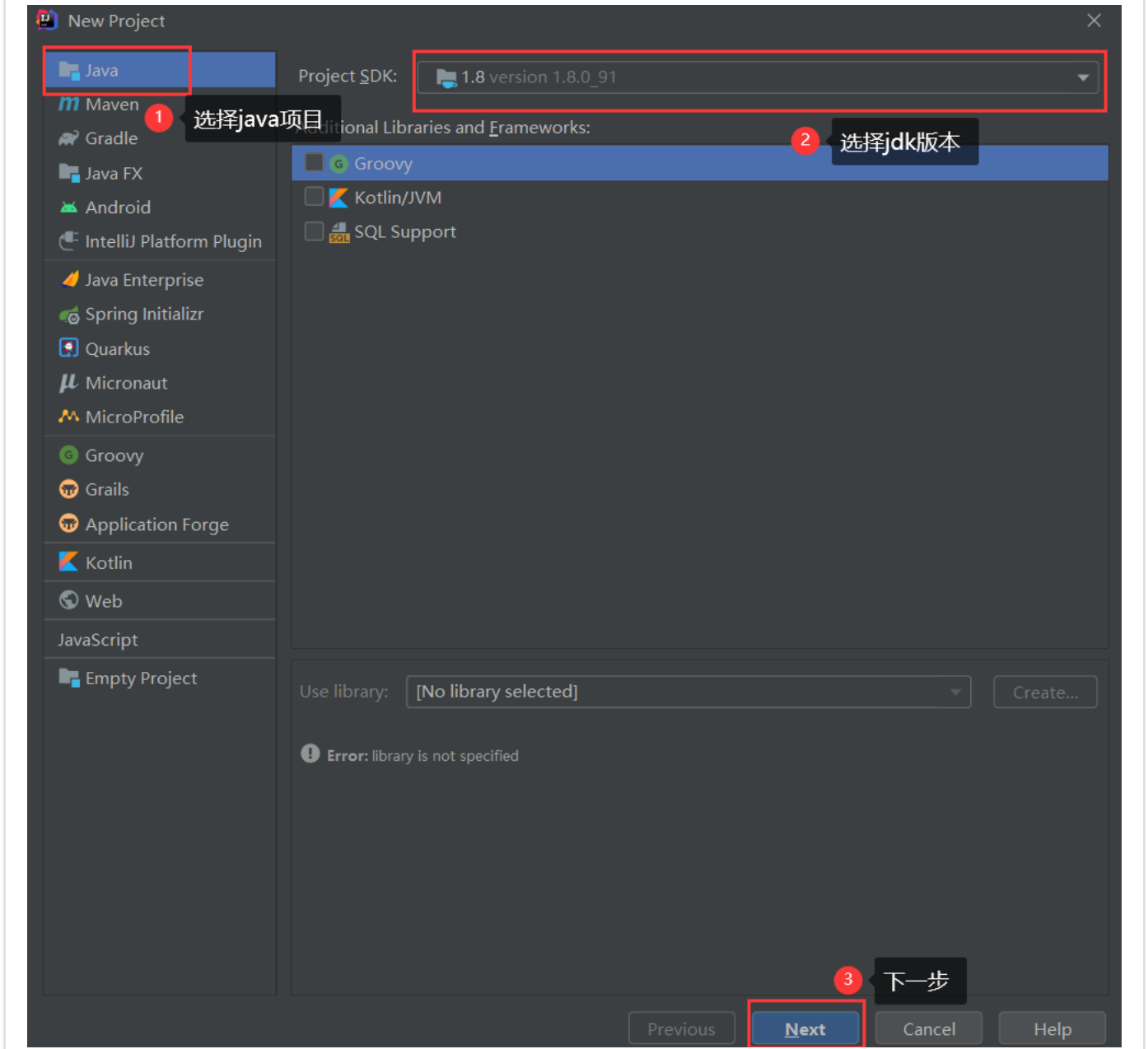
五、IDEA使用

5.1 创建IDEA项目

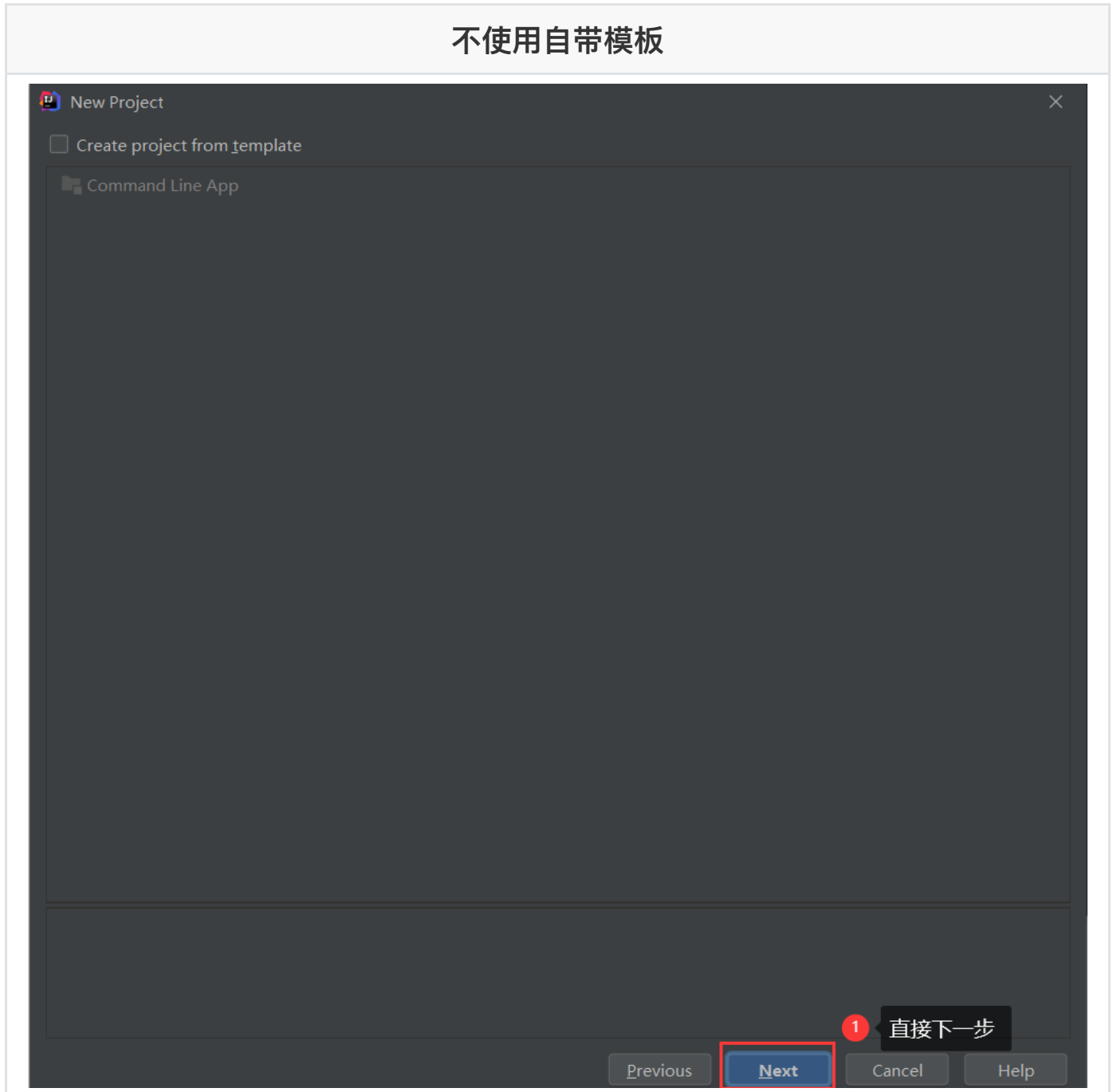
选择新建项目



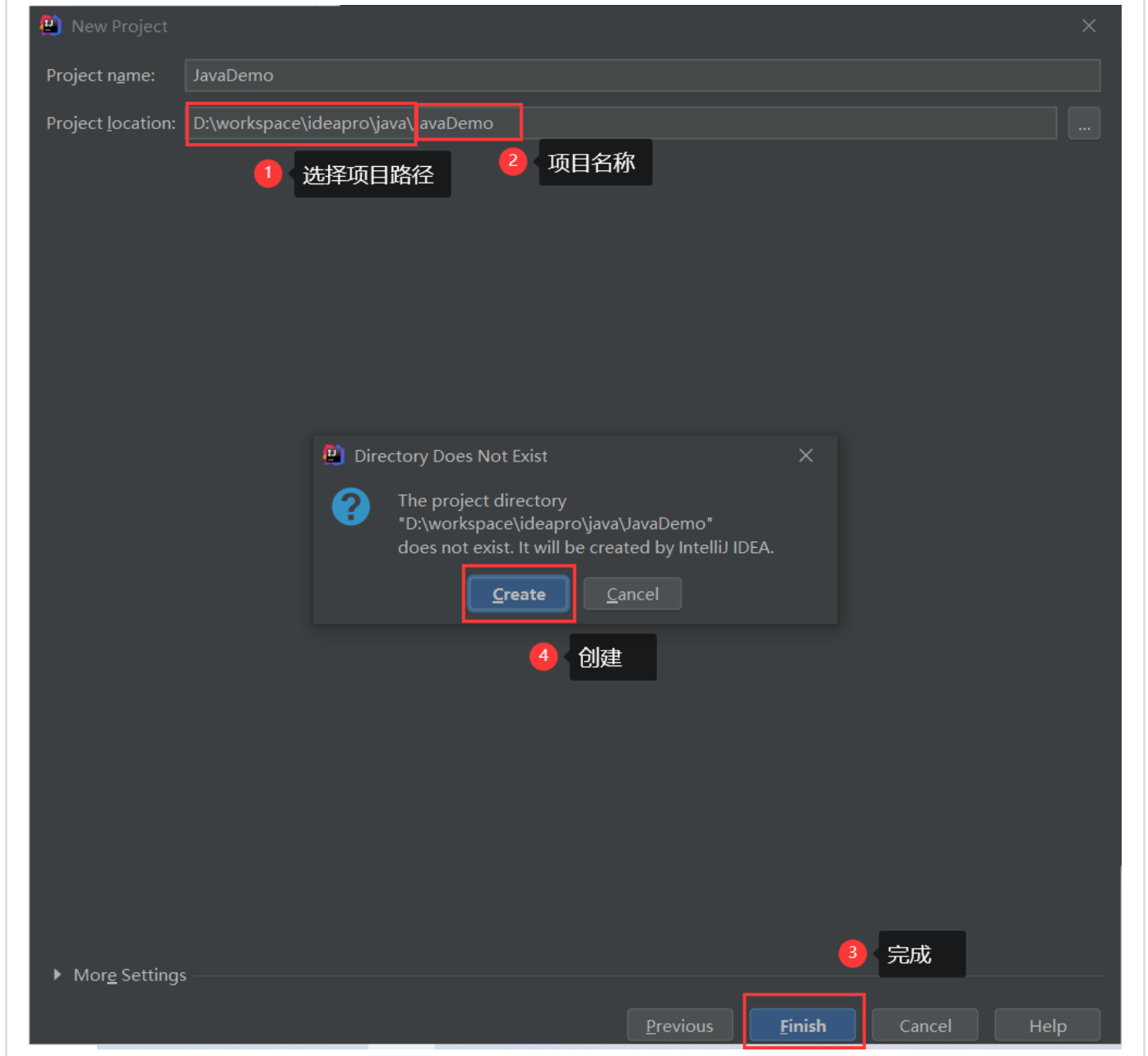
选择java项目以及JDK



不使用自带模板

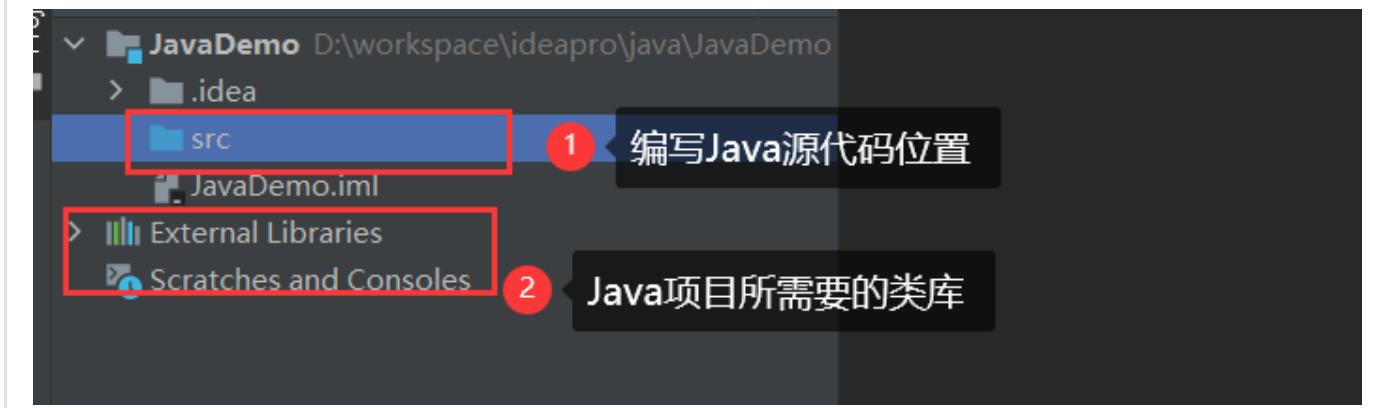


选择项目路径以及项目名称



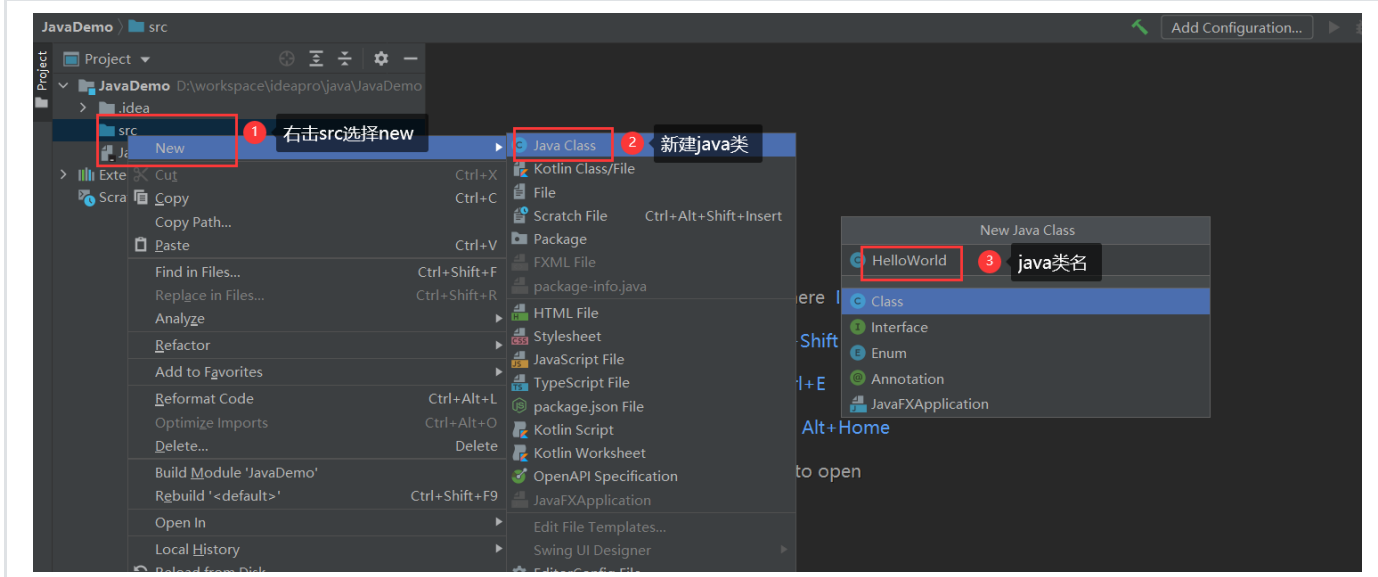
5.2 项目结构

项目结构介绍



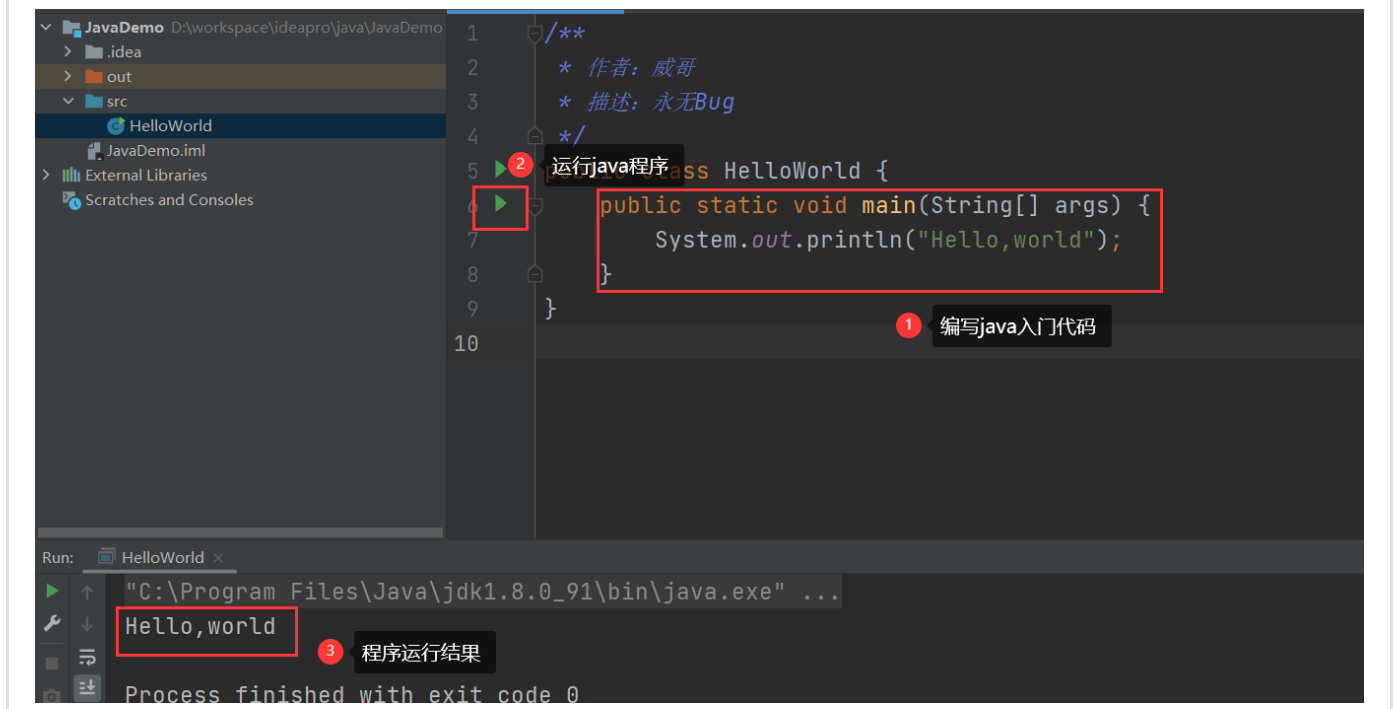
5.3 创建类

创建java类



5.4 编写并运行程序

运行java程序



六、IDEA快捷键

6.1 常用快捷模板

模板	作用
main	创建main方法
psvm	创建main方法
sout	打印输出
soutm	打印当前方法名称
soutp	打印当前方法的参数
soutv	打印当前最近的变量
fori	创建for循环
forr	创建倒序for循环(数组.forr)
ritar	创建倒序for循环
iter	增强for循环
ifn	空值判断(null)
inn	非空判断(null)
prsf	创建私有静态常量
psf	创建公开静态常量
psfi	创建公开int类型常量
psfs	创建公开String类型常量

6.2 常用快捷键

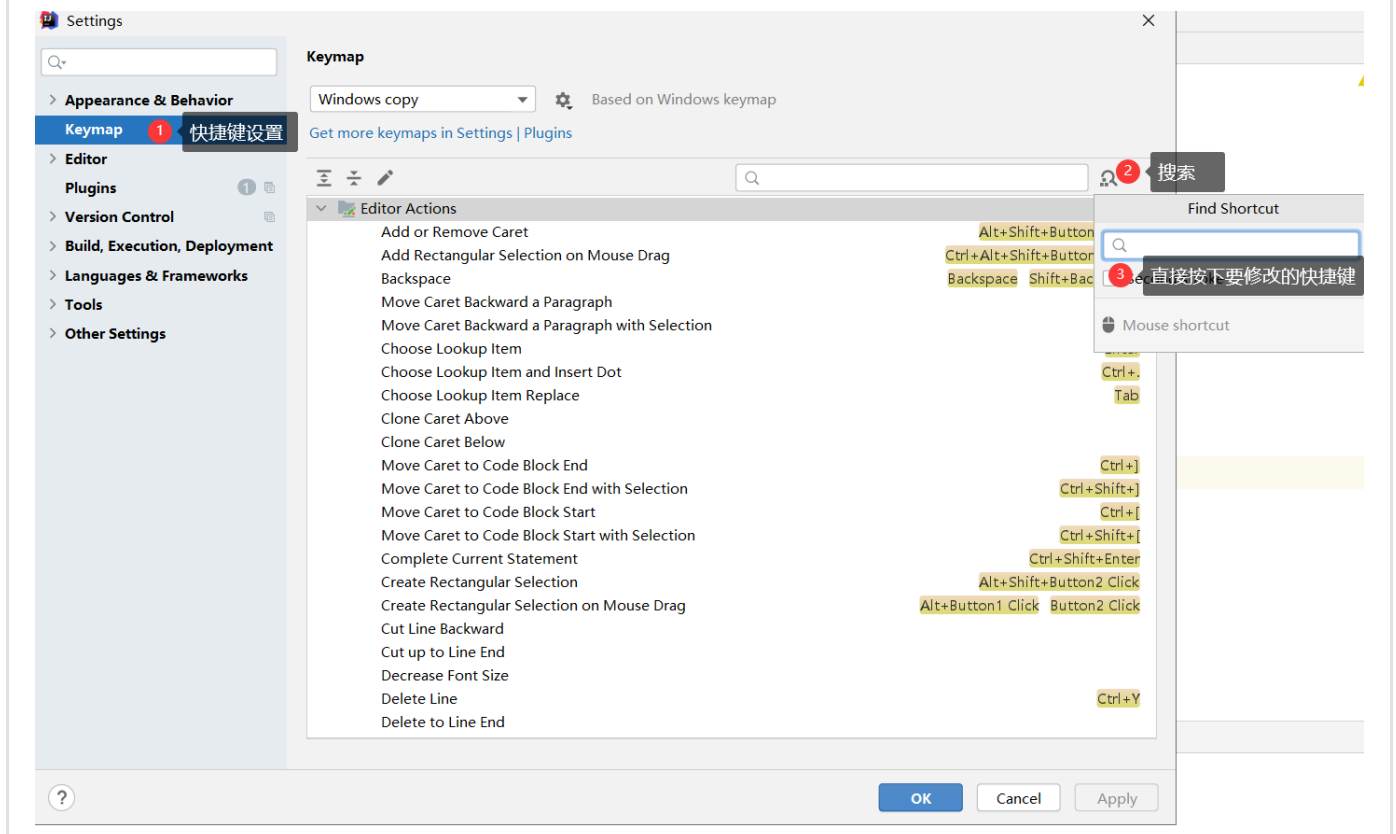
快捷键	介绍
Ctrl+F	在当前文件进行文本查找 (必备)
Ctrl+R	在当前文件进行文本替换 (必备)

Ctrl+Y	删除光标所在行代码或者删除选中的行代码 (必备)
Ctrl+D	复制光标所在行代码或者复制选中的行代码 (必备)
Ctrl+/ 单行注释	注释光标所在行代码或者注释选中的行代码 (必备)
Ctrl+Shift+/ 多行注释	注释光标所在行代码或者注释选中的行代码 (必备)
Alt+Enter	提示快速修复代码的选择(光标要放在错误上) (必备)
F2	跳转到程序报错的位置 (必备)
Alt+Insert	生成代码, 生成 Getter、Setter、构造器等 (必备)
Shift+Enter	自动在当前光标位置下方开辟新的行 (必备)
Ctrl+Alt+L	格式化代码(与QQ热键冲突) (必备)
Shift+F10	运行Java程序
Ctrl+Z	撤销操作
Ctrl+Shift+Z	还原操作(与搜狗输入法热键冲突)
Tab	缩进代码
Shift + Tab	取消缩进
Ctrl+ +	展开当前方法
Ctrl + Shift + +	展开所有方法
Ctrl+ -	收起当前方法
Ctrl+ Shift + -	收起所有方法
Ctrl+B	查看当前类或者方法或者变量定义的位置(等同于按住Ctrl键+左键点击)
Ctrl+N	根据指定的类名查找相关的类

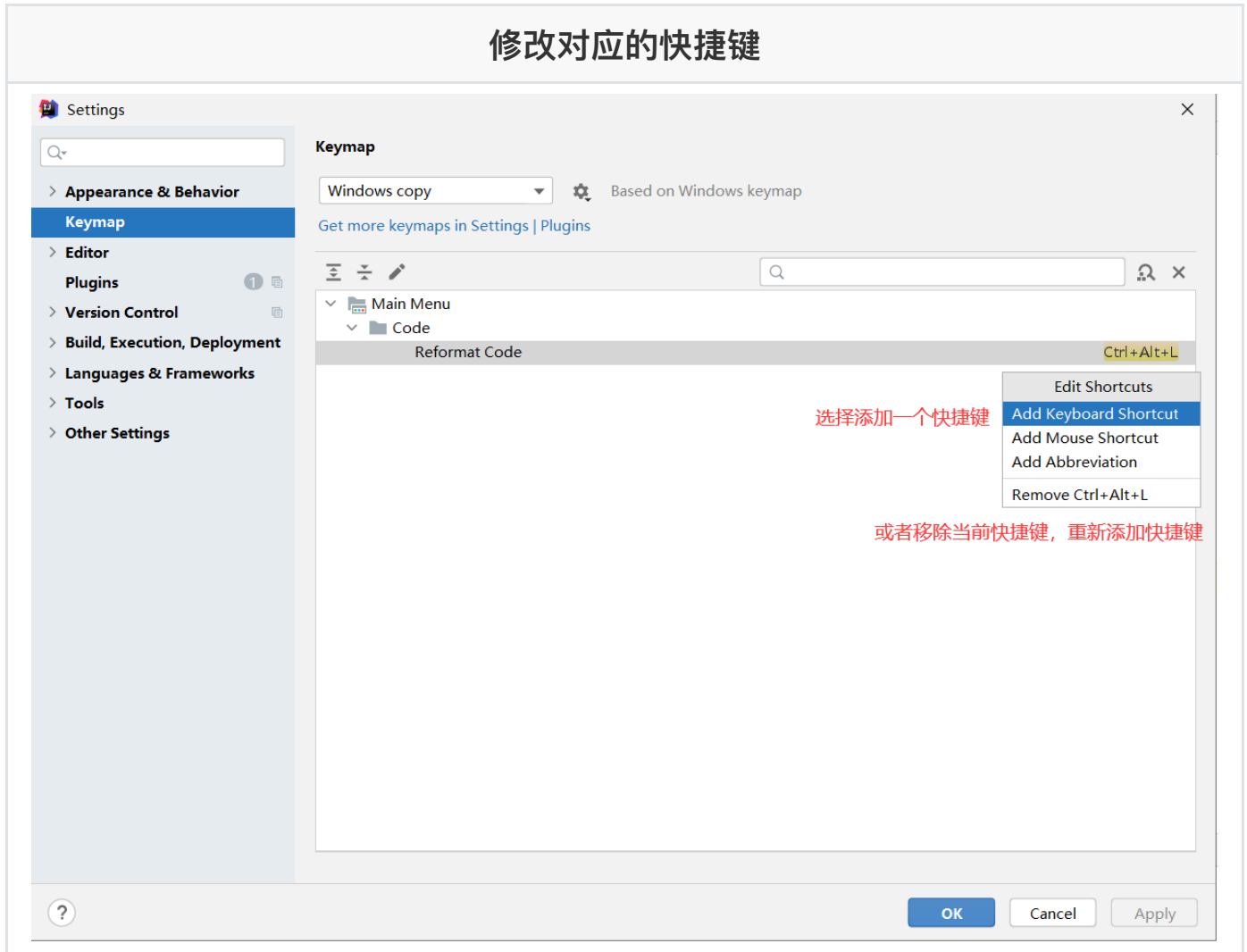
Ctrl+O	重写父类方法
Ctrl+I	实现接口方法
Ctrl+H	查看当前类结构
Ctrl+Alt+左右方向键	切换到上一个或者下一个代码操作处
Alt + 左右方向键	切换文件
Alt+ 上下方向键	光标跳转到上一个方法处
Alt+Shift+上下方向键	移动当前选择的代码
Ctrl+Shift+Enter	自动在当前行末尾添加分号
按两下Shift	弹出搜索弹窗

6.3 自定义快捷键

打开搜索



修改对应的快捷键



千锋教育Java教研院 关注公众号【Java架构栈】 下载所有课程代码课件及工具 让技术回归本该有的纯静！