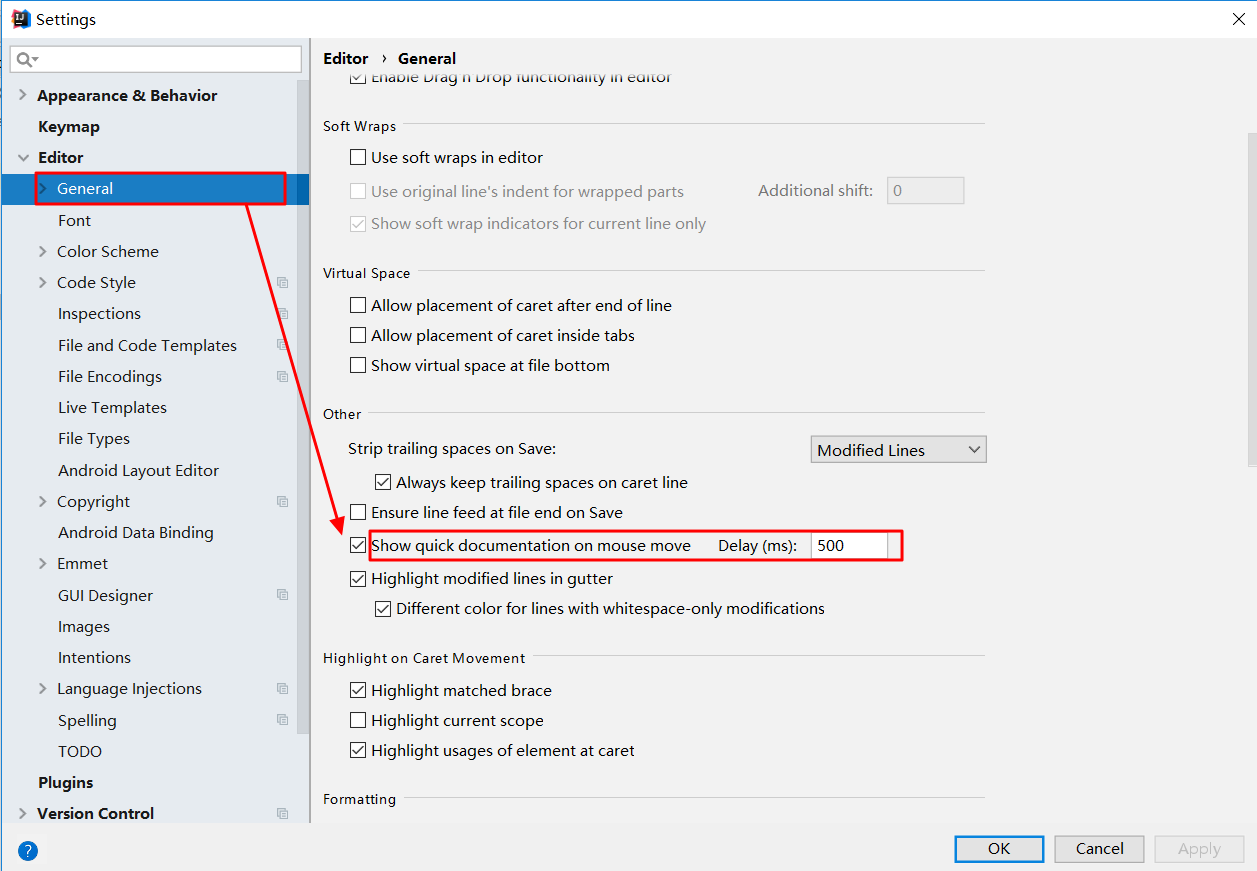
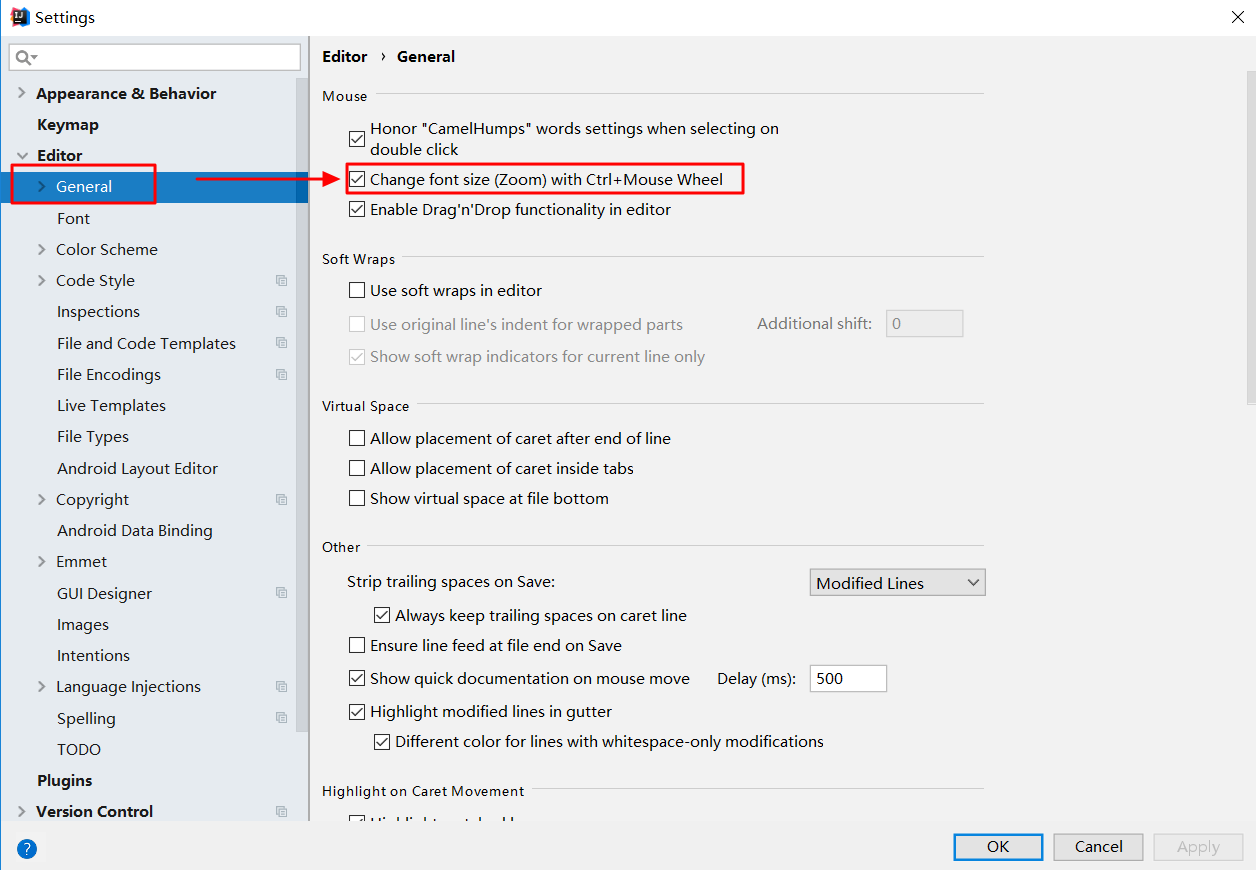
# IDEA配置

# 基础配置

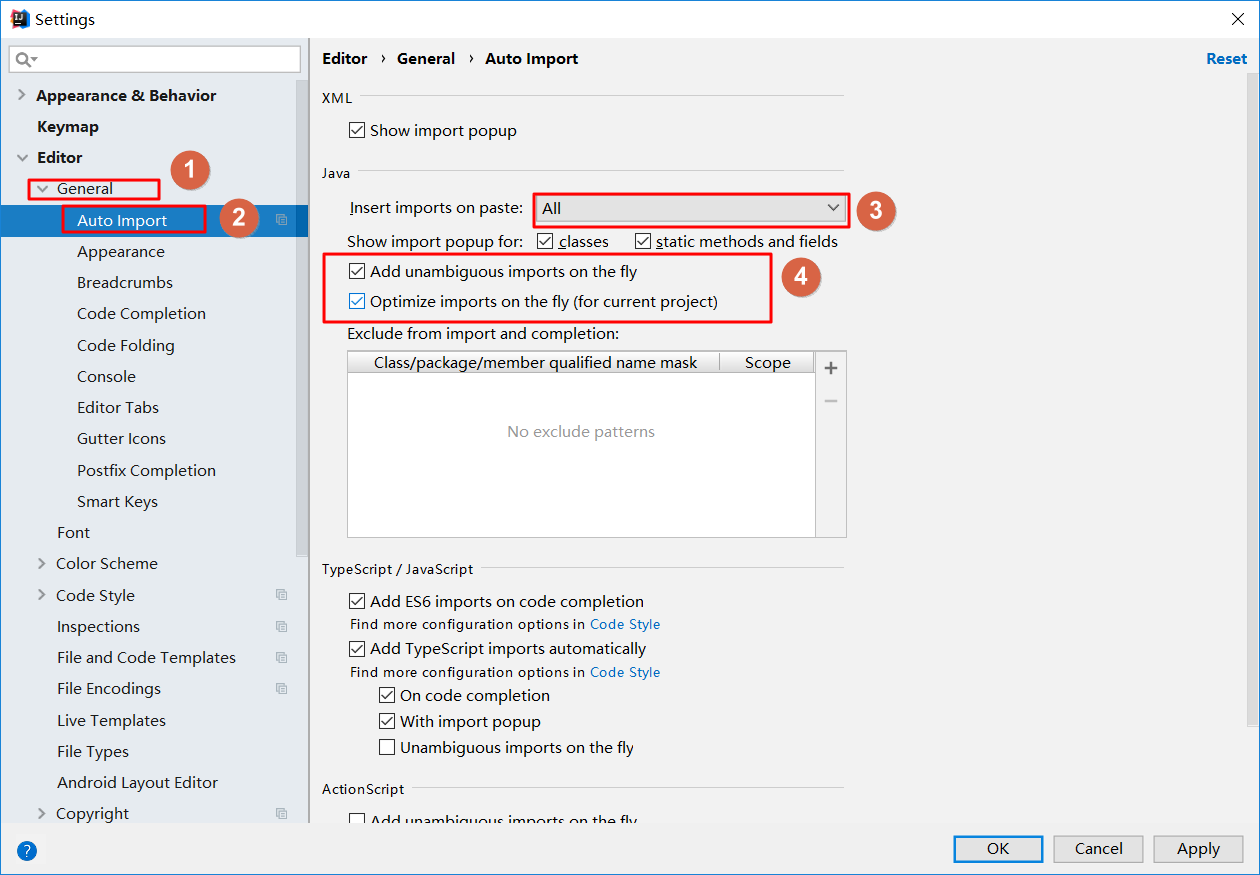
## 设置鼠标悬停代码提示



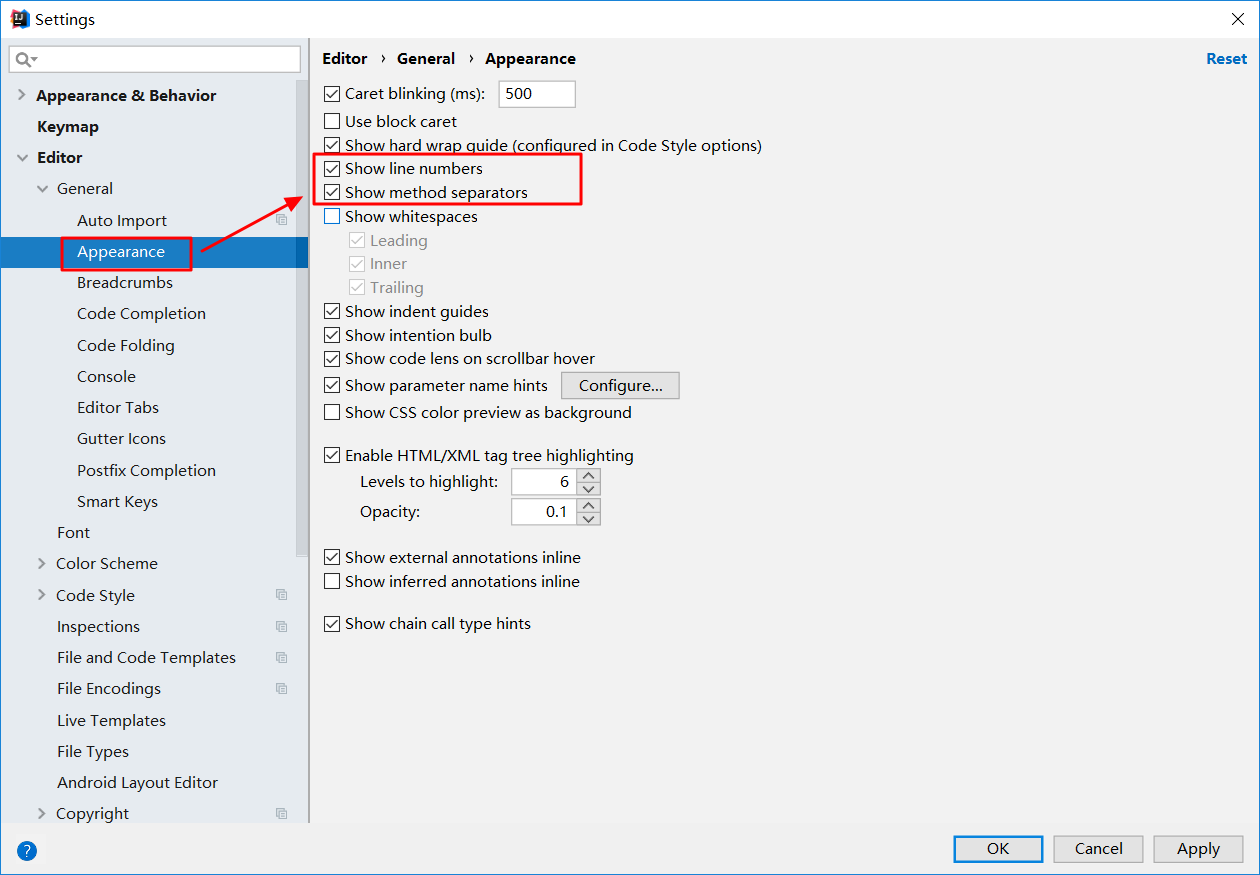
## 设置Ctrl+滚乱调整字体大小



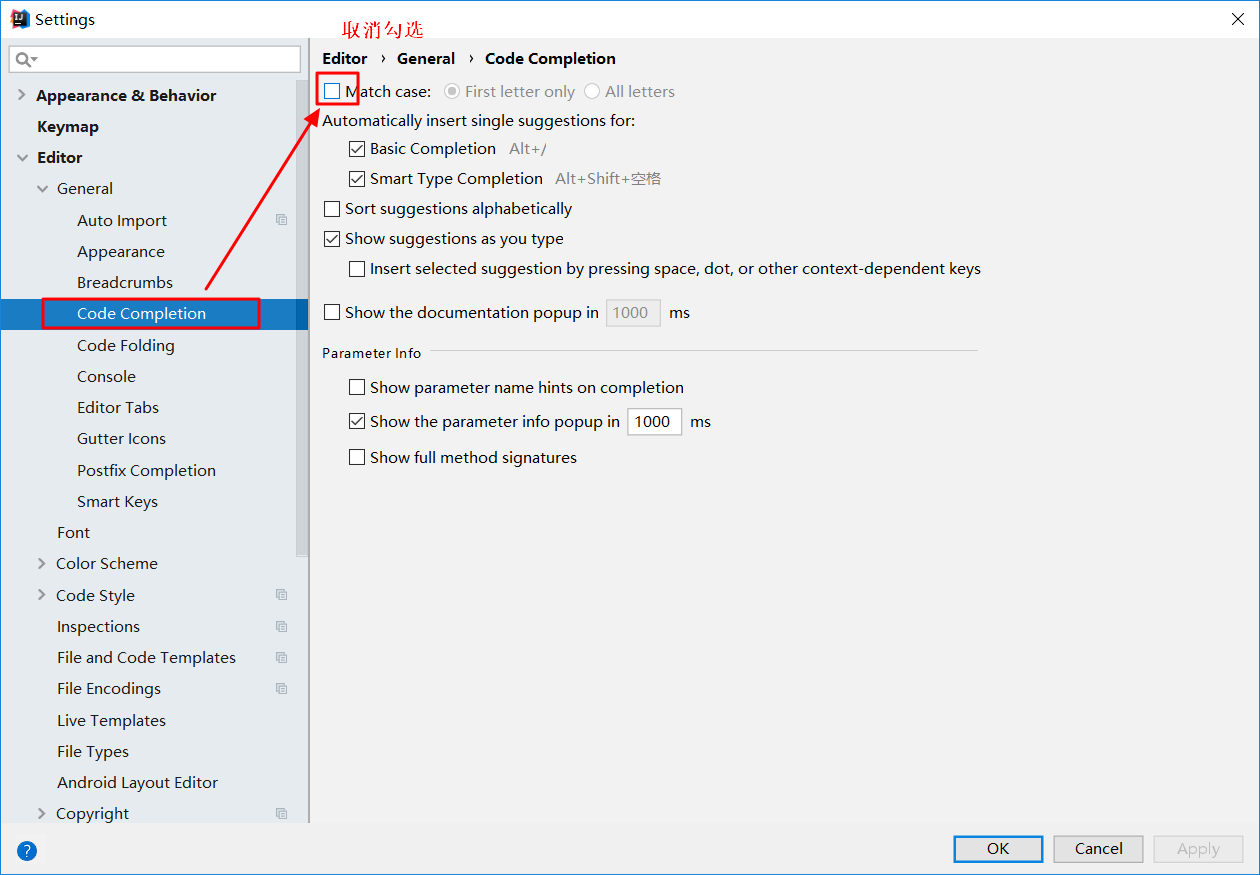
## 设置自动导包（不设置自动导包，我们也可以通过Alt+Enter进行手动导包）



## 设置显示行号和方法间分隔符

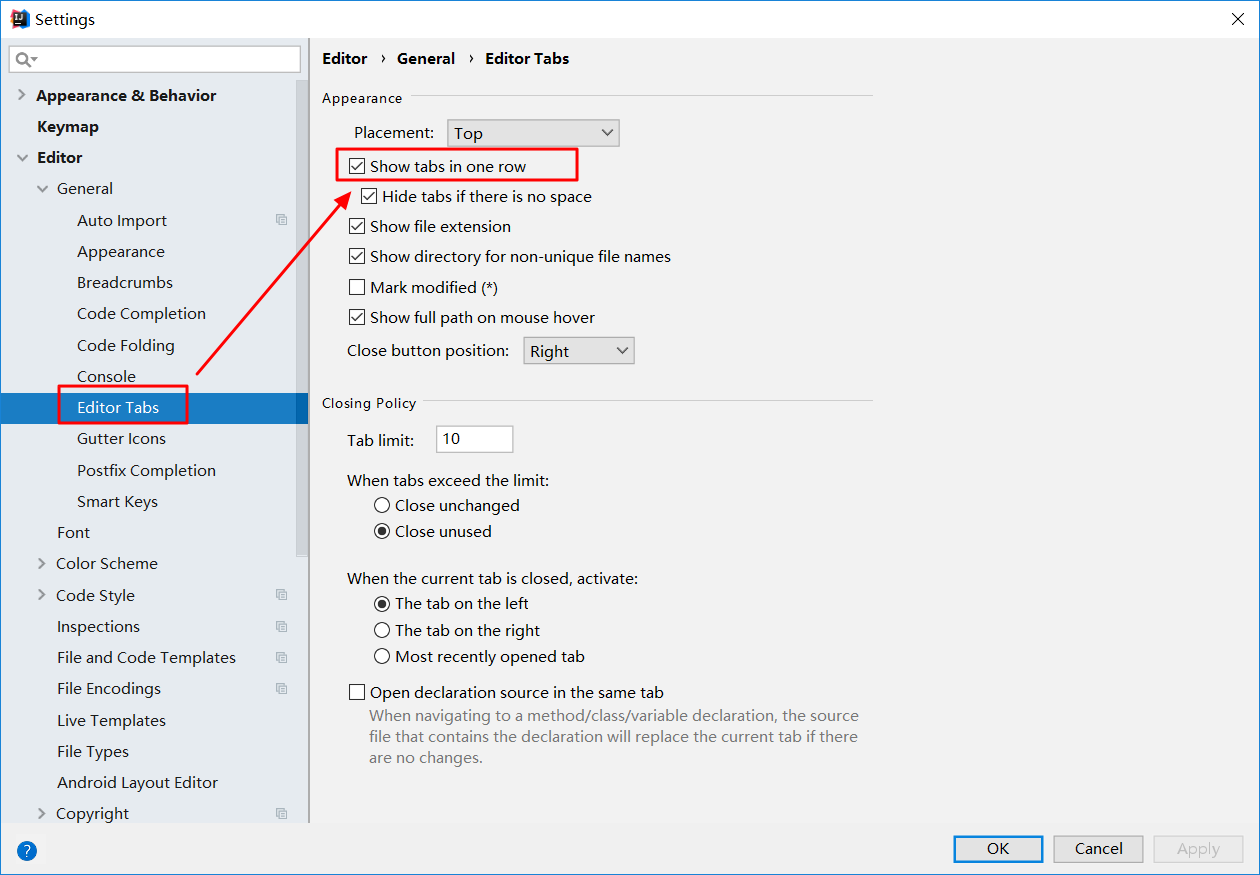


## 设置代码提示时忽略大小写

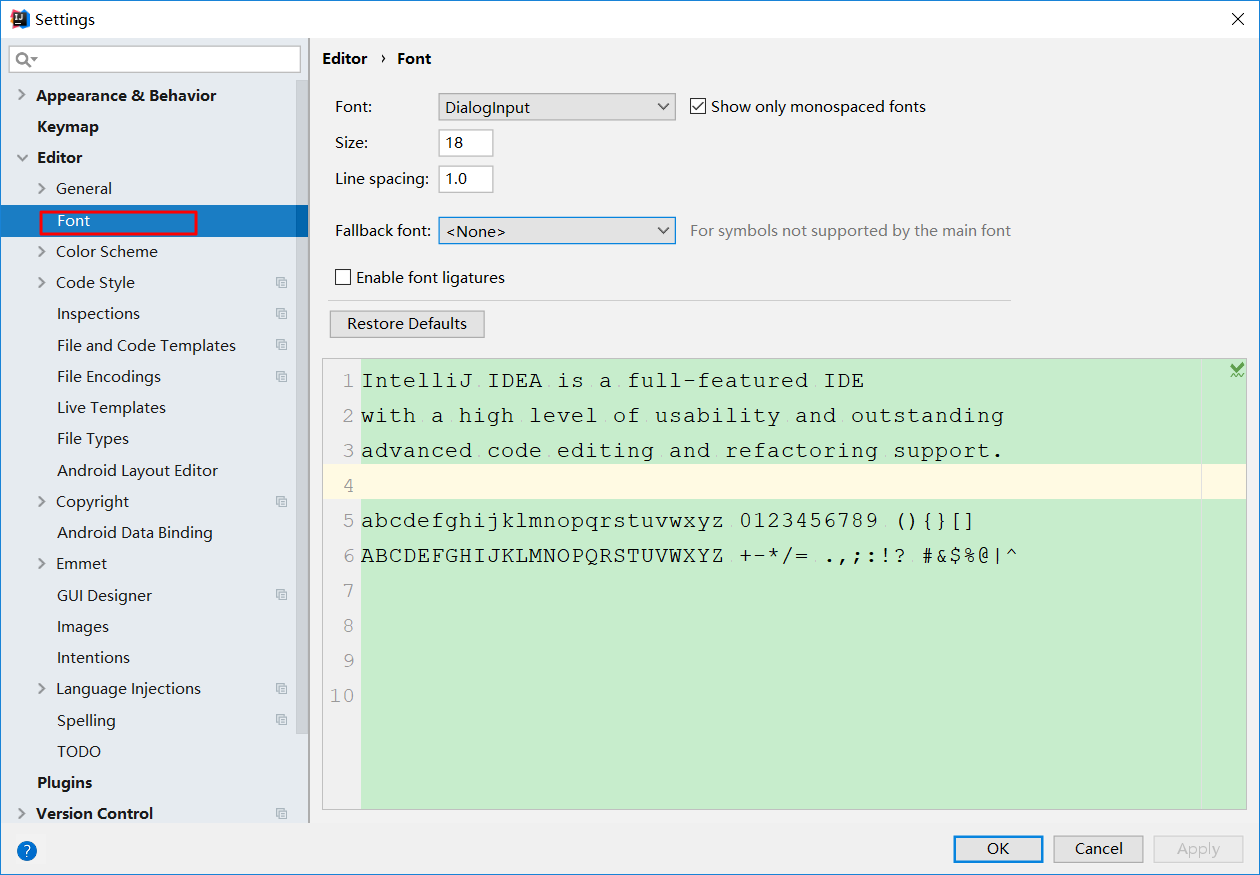


## 设置取消单行显示tabs

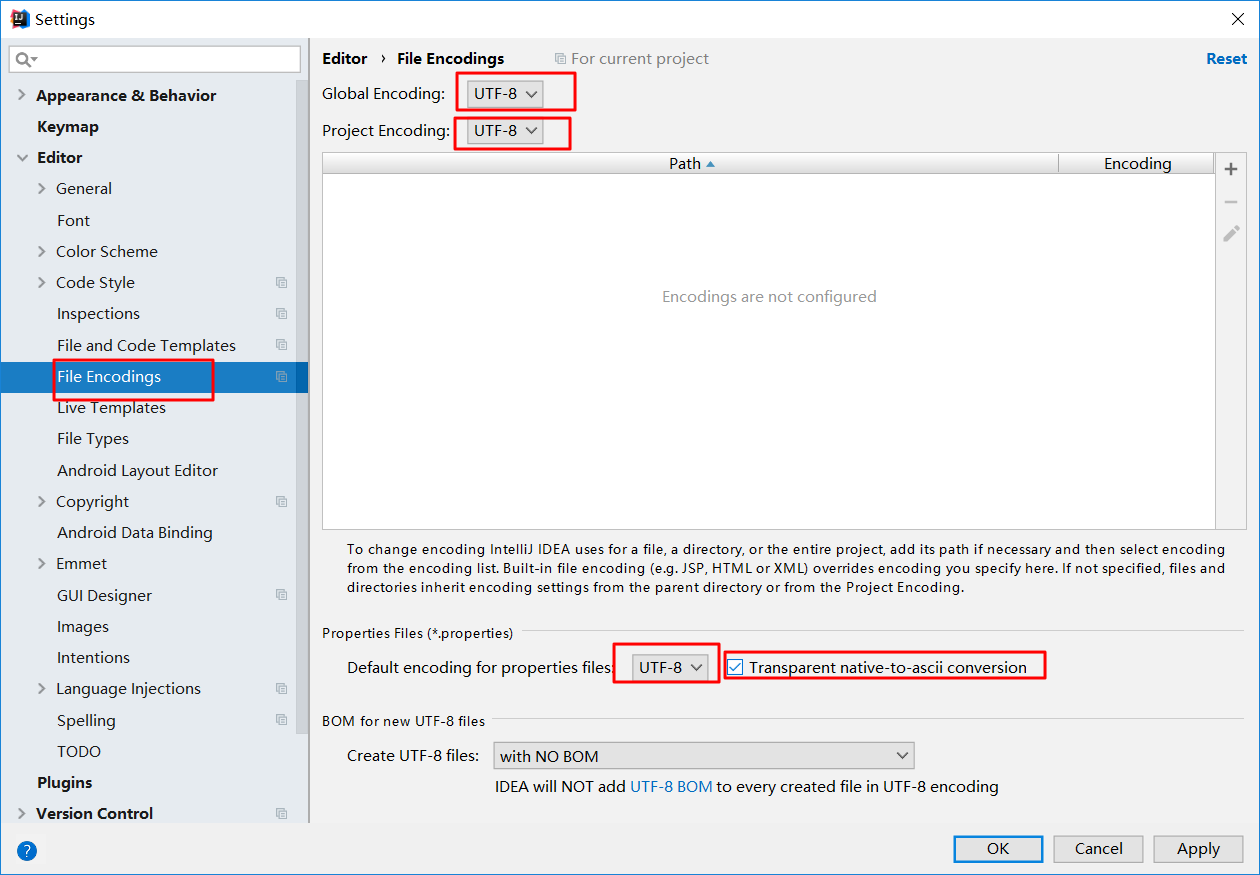
tabs就是代码编辑页面，如果打开的编辑页面太多，一排显示不全，默认情况下会隐藏一部分，我们通过这个设置，使得多出来的显示在第二排。



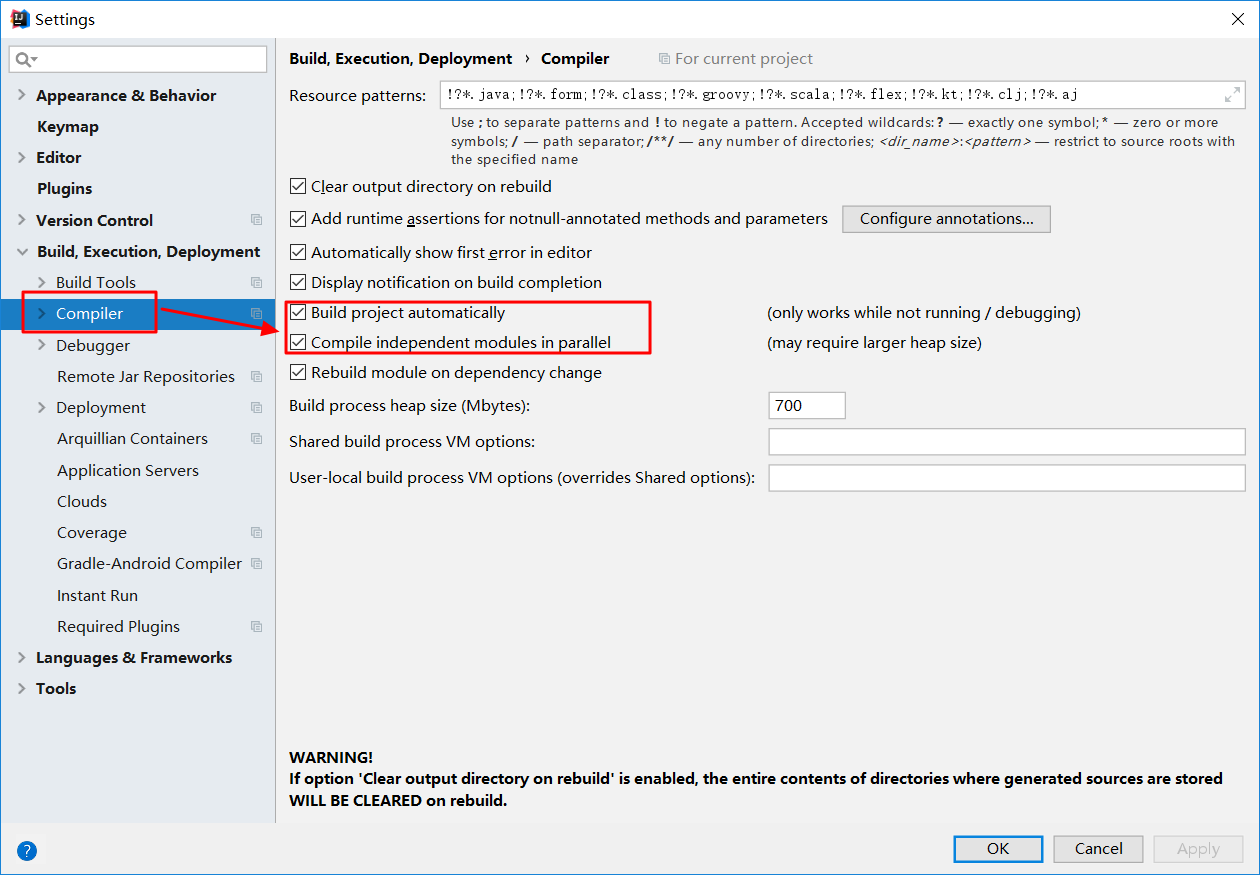
## 设置字体，字体大小，行间距等



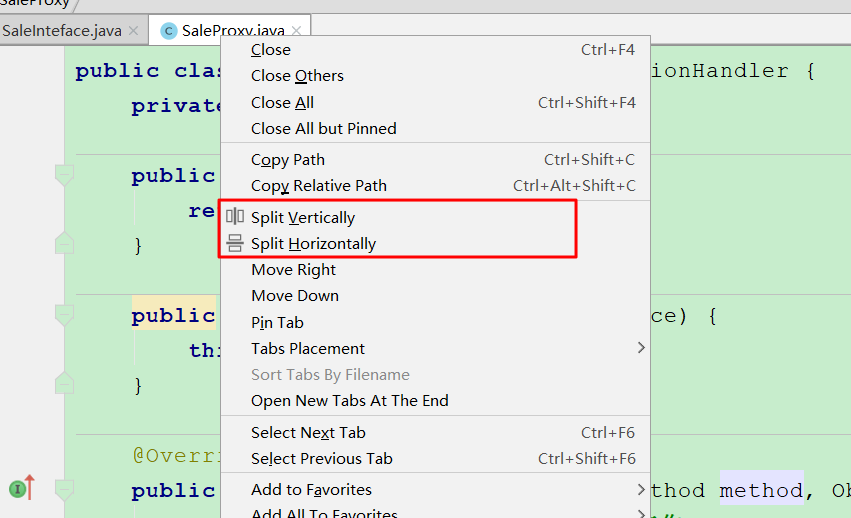
## 设置项目文件的编码



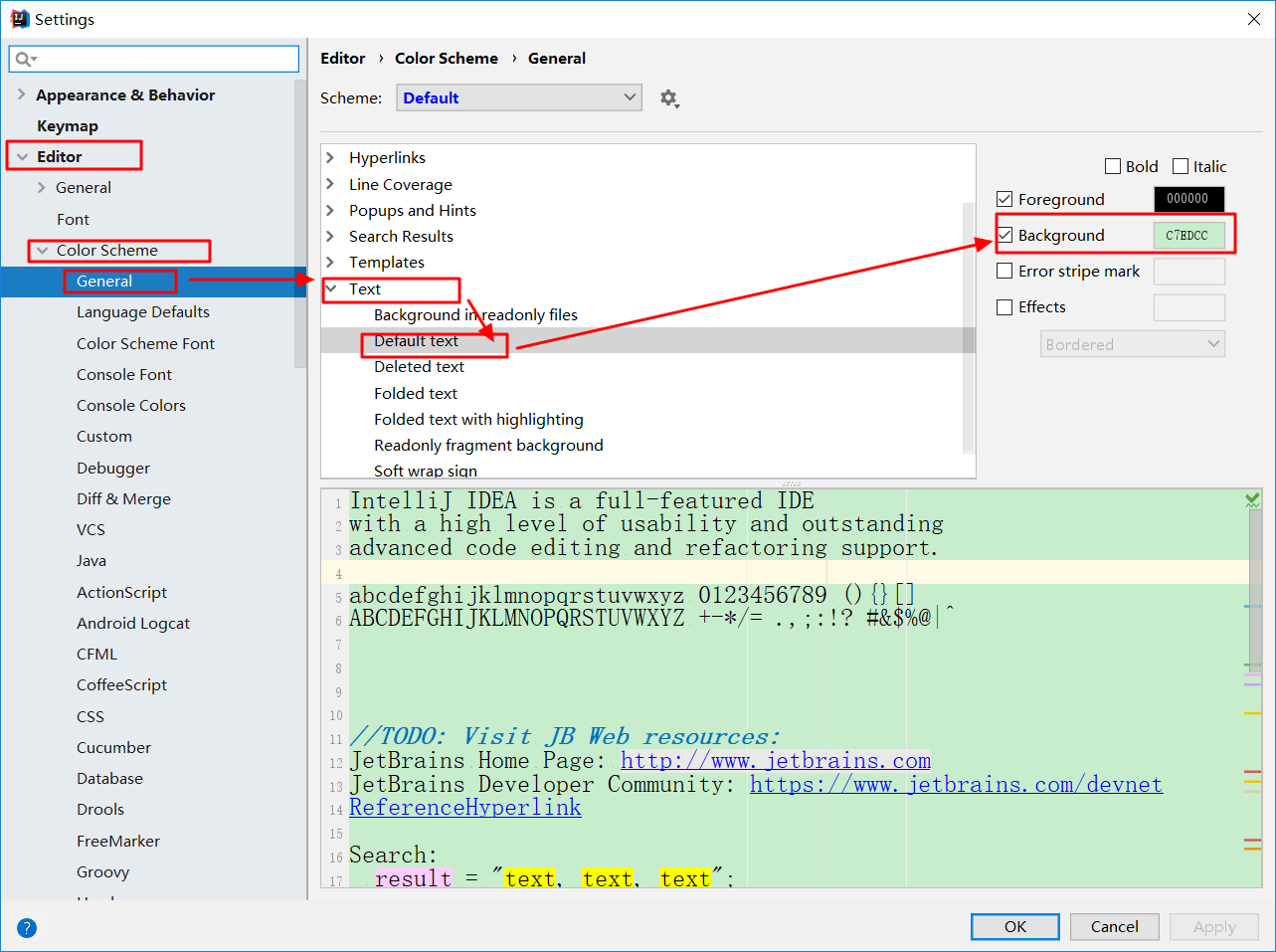
## 设置自动编译



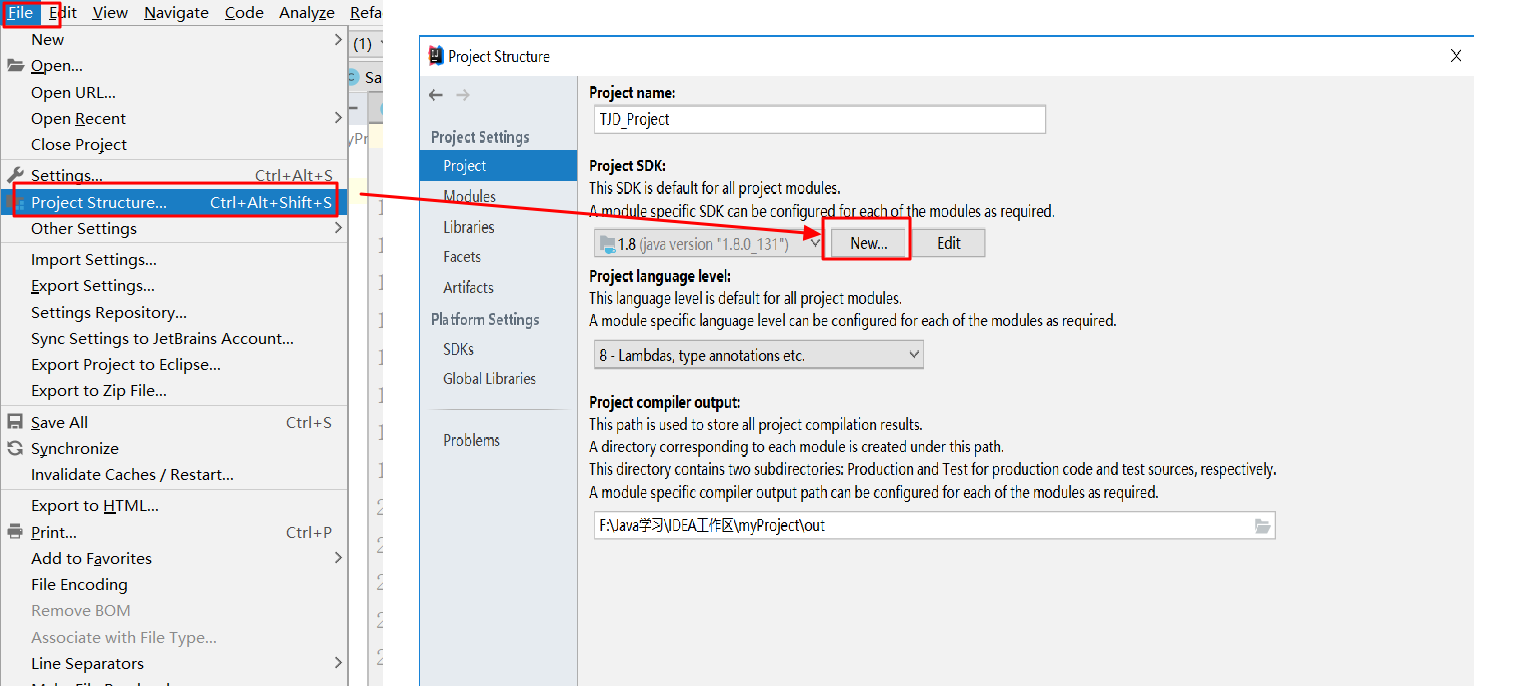
## 页面的左右显示



## 设置背景颜色（#C4EDCC）



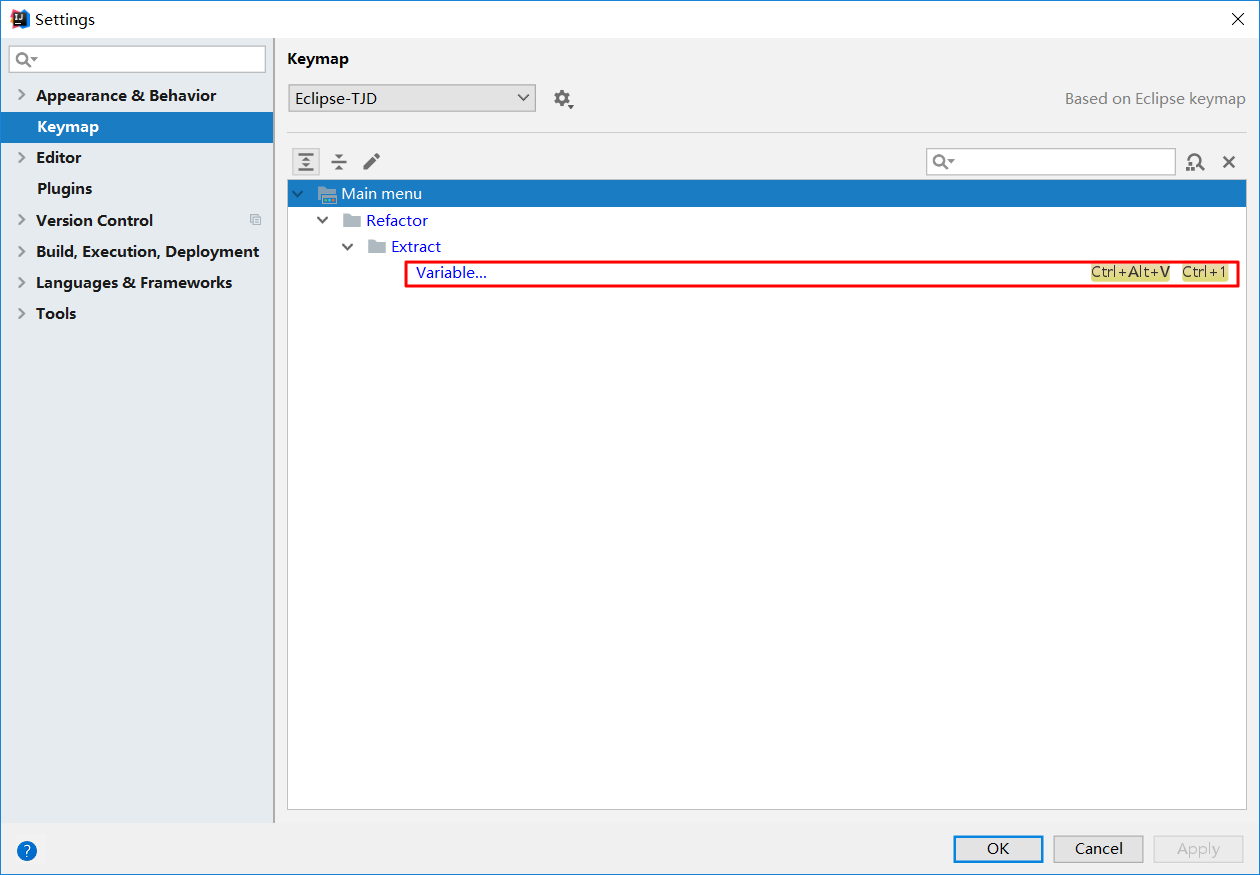
## 设置JDK



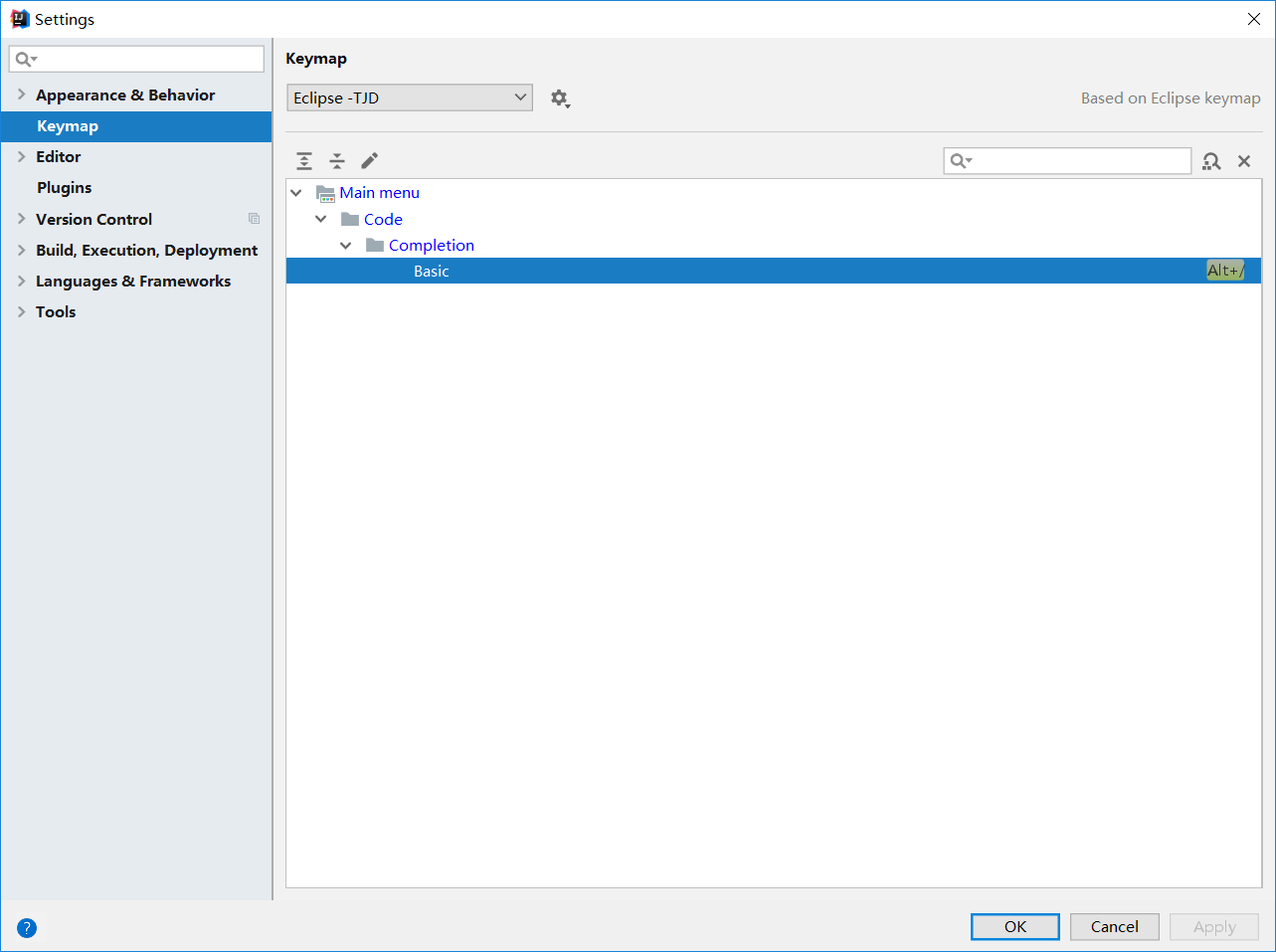
# 快捷键配置：

将快捷键风格设置为Eclipse，然后做以下修改：

## 一．自动生成变量名（我们将其设置Alt+Enter,或者我们不设置，因为我们在后面会设置一个更强大的功能）

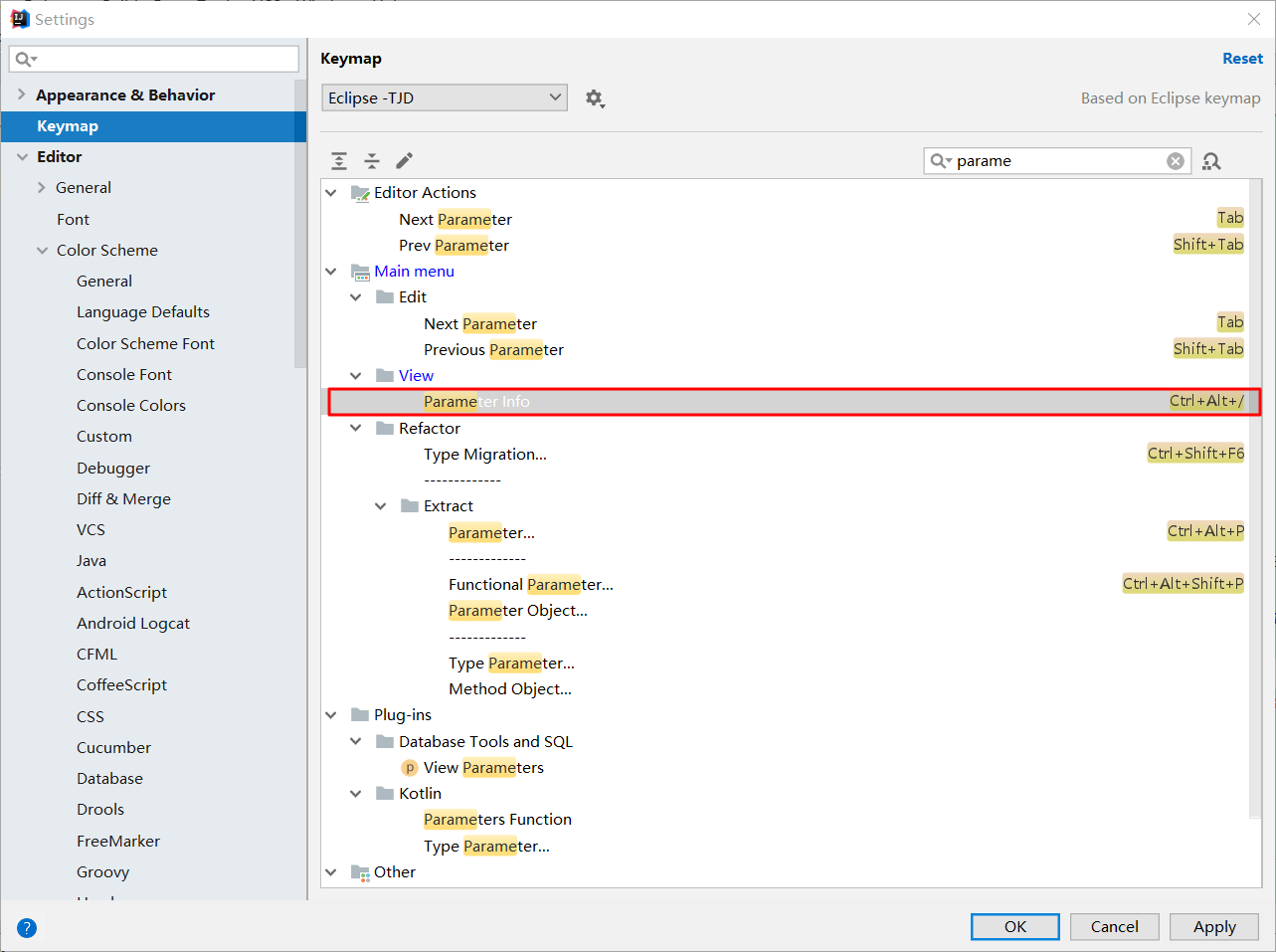


## 二．设置代码提示（Alt+/）

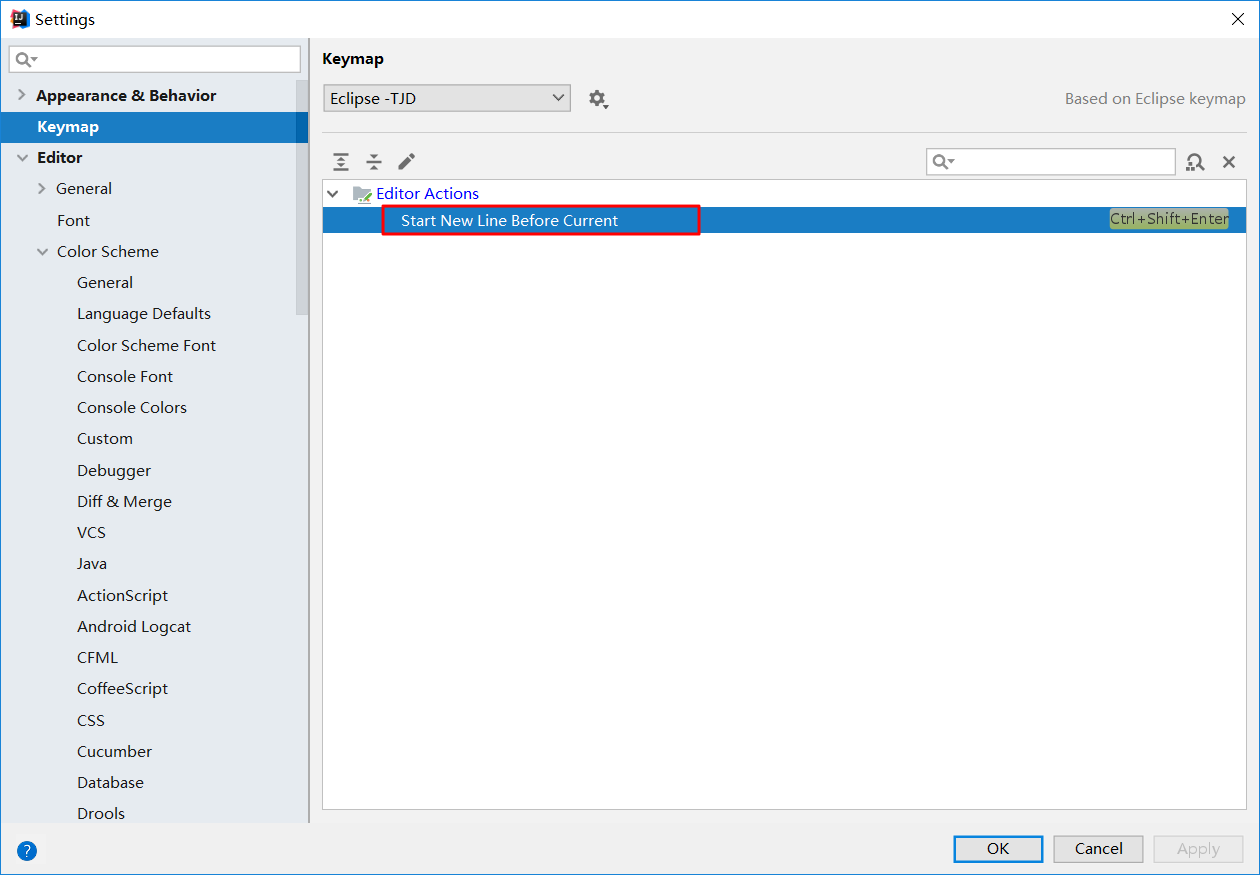


## 三 ． 设置提示方法参数类型

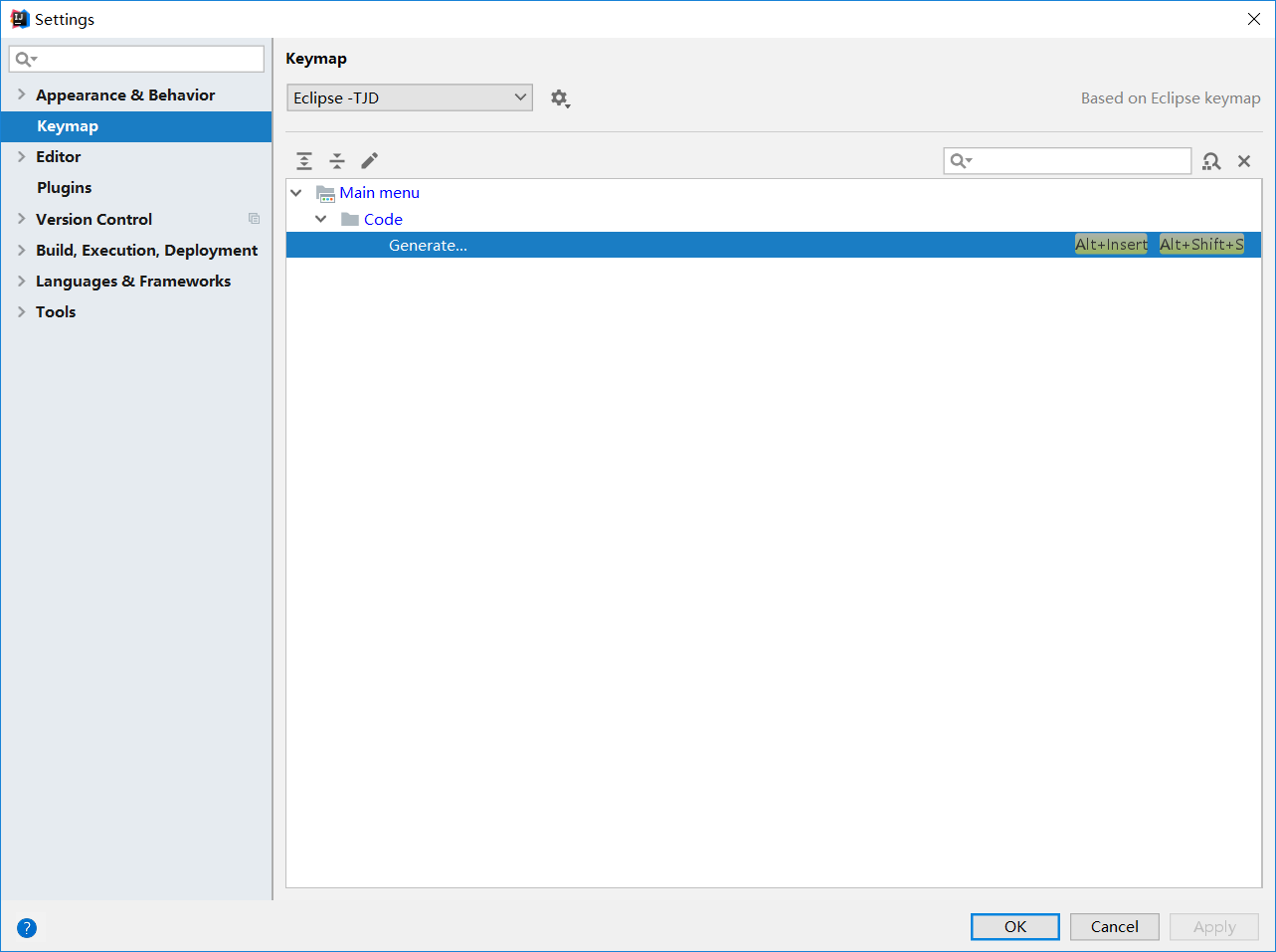
在IDEA中Alt+/是不提示方法的参数类型的



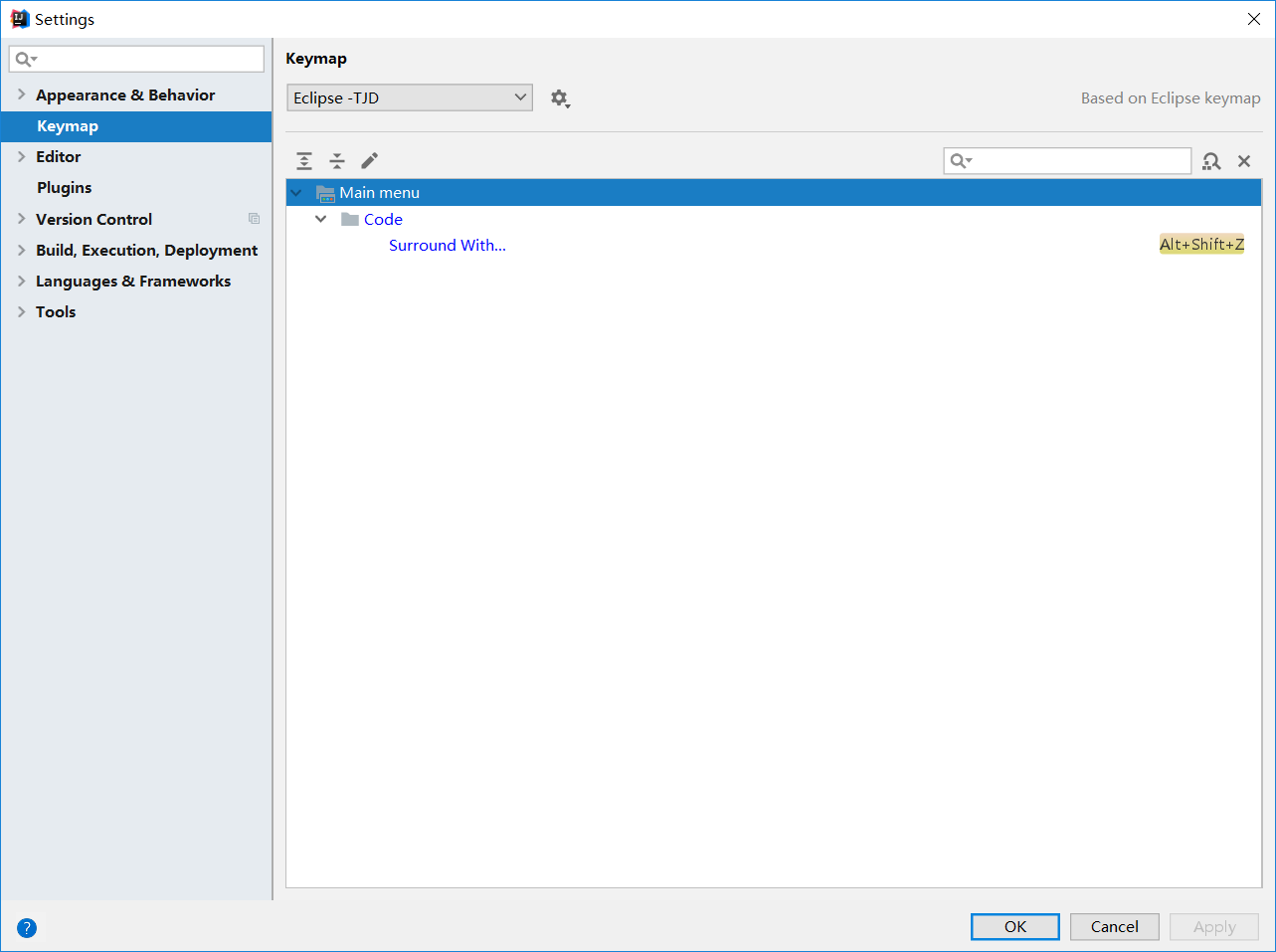
## 四．在当前行前面插入新行



## 五．设置插入模板代码快捷键（构造器，Getter、Stter）

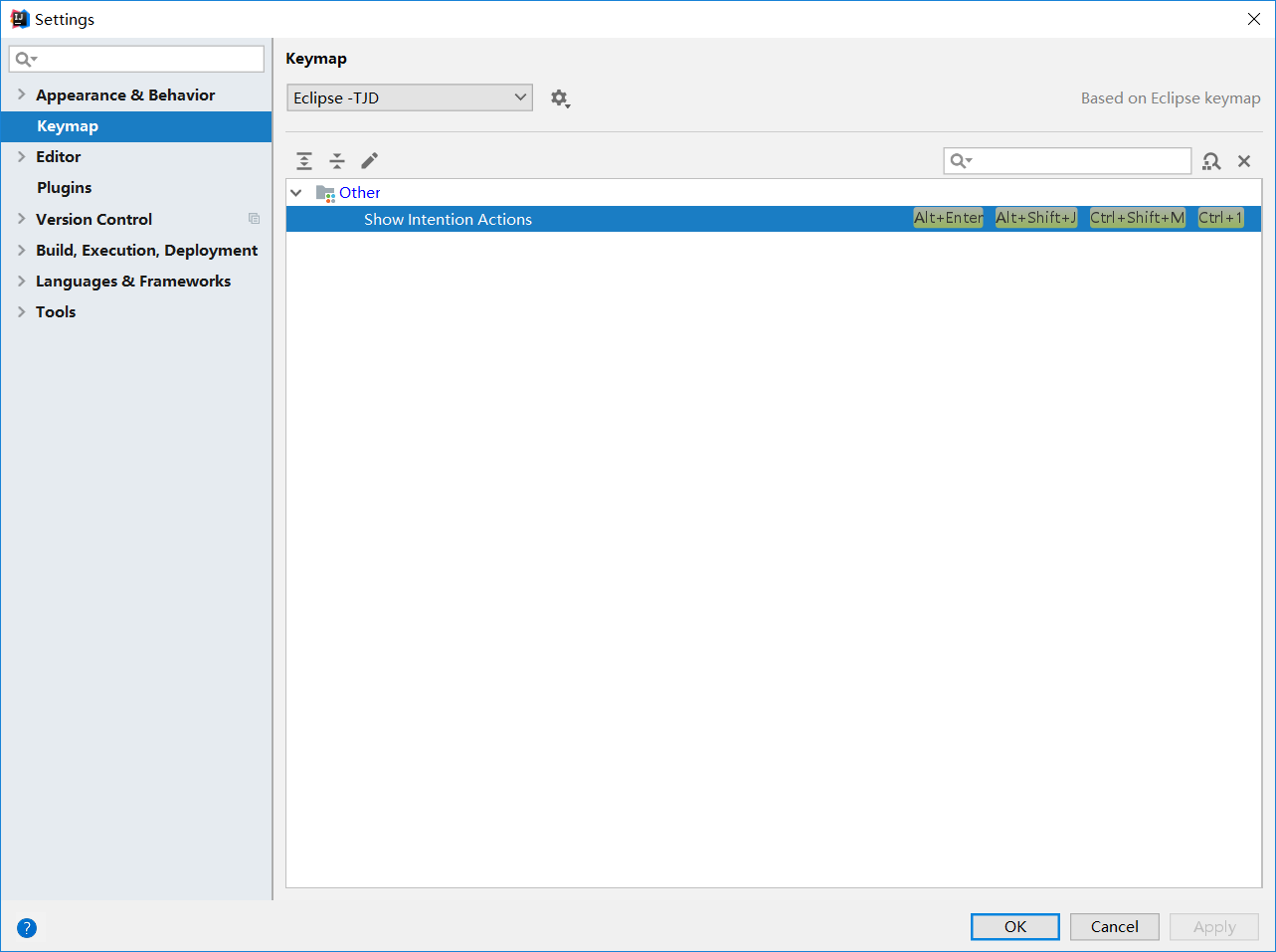


五，设置插入环绕代码快捷键（Try If等）



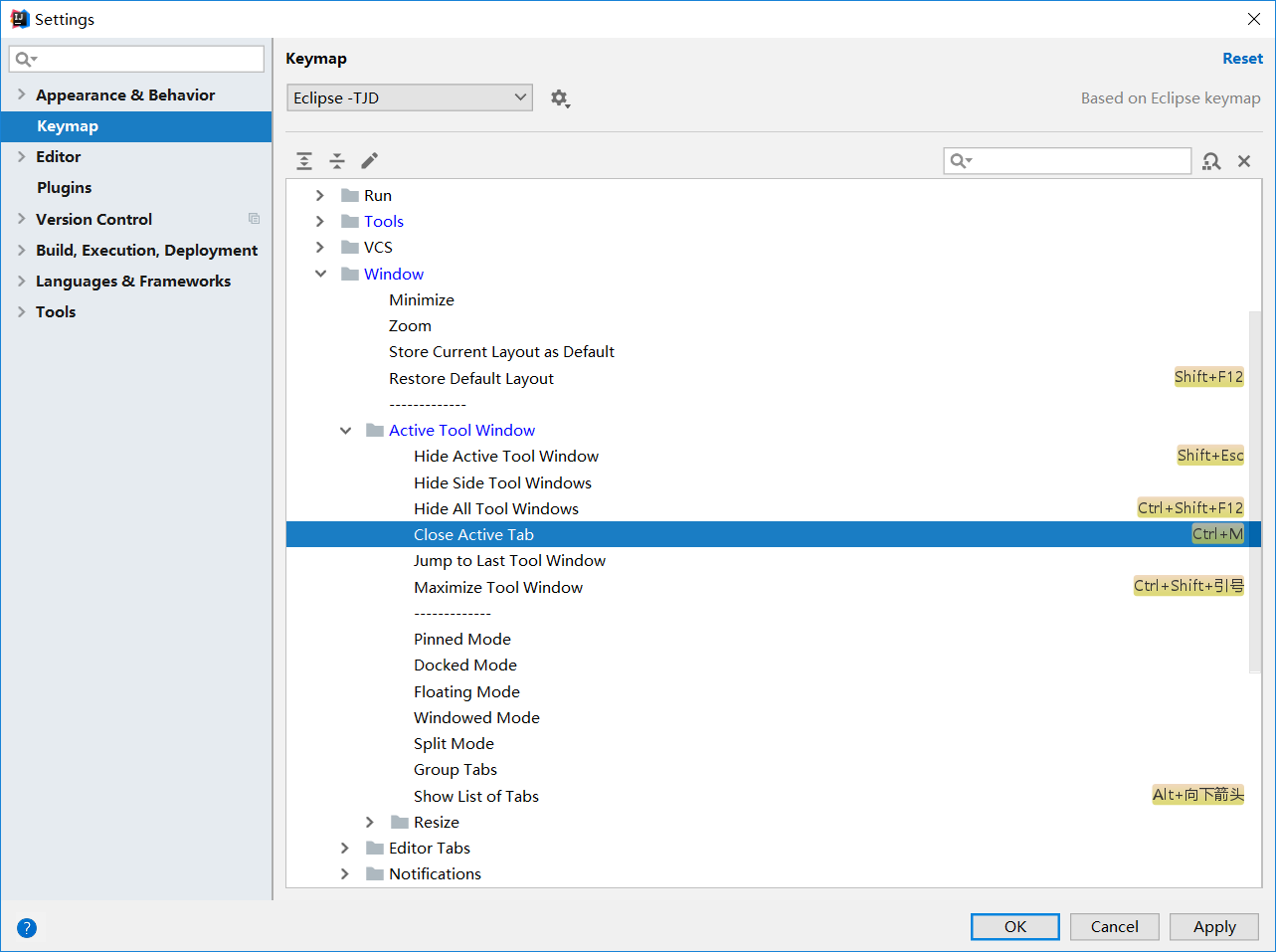
## 六．代码补错，实现接口方法，生成变量名等，将变量声明与赋值拆分

与Eclipse当中Ctrl+1的功能类似，我们添加一个Ctrl+1快捷键即可

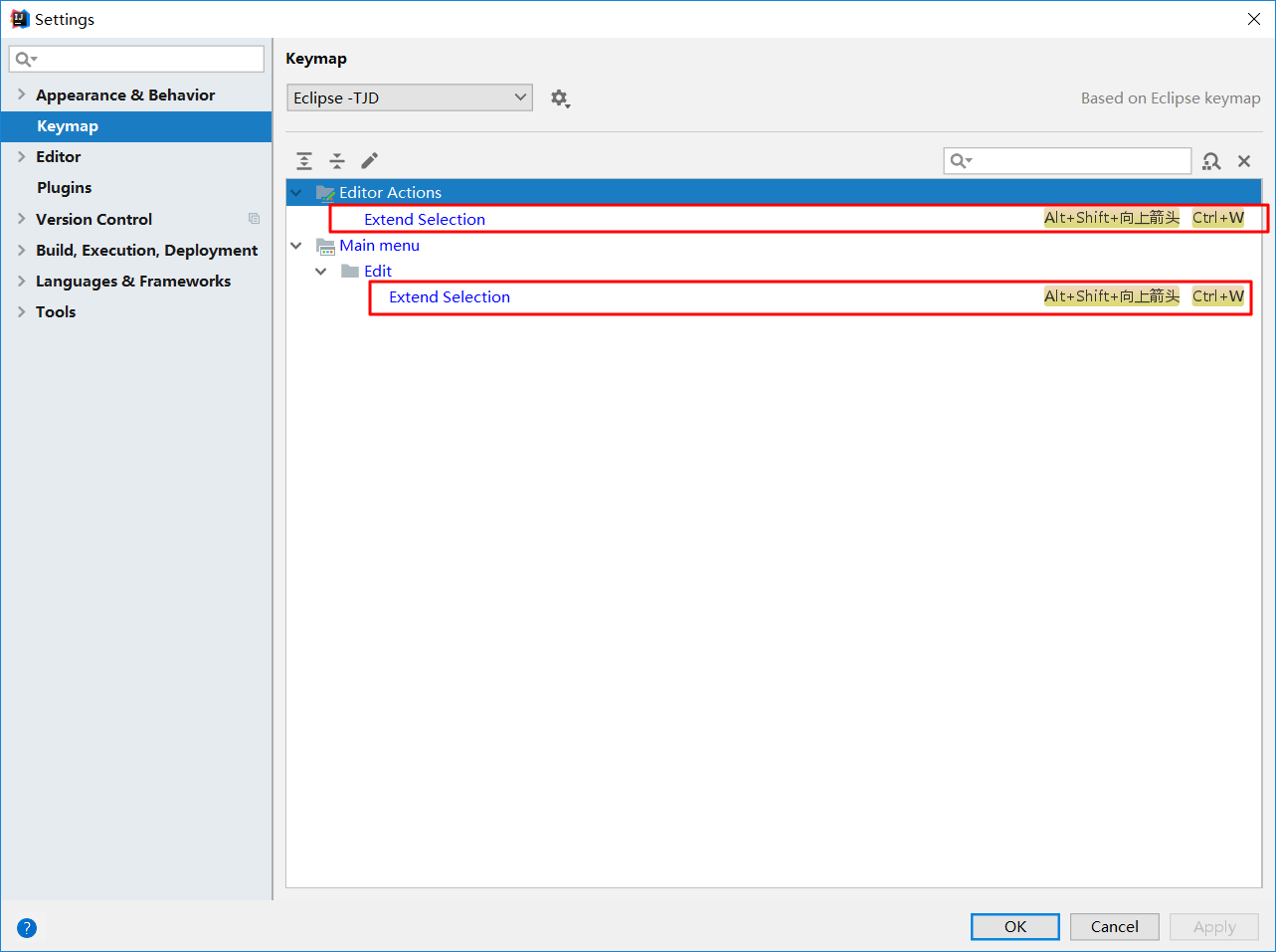


## 七．设置关闭活动窗口快捷键（窗口最大化）

在Eclipse快捷键模式下，默认为Ctrl+W，我们设置为Ctrl+M



七．设置选中当前字



# 常用快捷键

## 一．代码补错，实现接口方法，生成变量名等，将变量声明与赋值拆分

**Alt+Enter（Eclipse模式下默认，我将其设置为Ctrl+1）**

## 二．括号匹配快捷键

Ctrl+[ 到达与当前括号匹配的前括号

Ctrl+] 到达与当前括号匹配的后括号

Ctrl+Shift+[ 选择与当前括号匹配的前括号

Ctrl+Shift+] 选择与当前括号匹配的后括号

## 三．当前行编辑

Ctrl+W 选择当前字 （在Eclipse快捷键模式下不是这个，需将Extend Selection设置为Ctrl+W）

Ctrl+backspace 删除当前词（delete to word start）

shift+end 选中当前行后半部分

shift+home 选中当前行前半部分

## 四．视图切换

**Ctrl+Tab**

## 五．重名名变量名

也可用于重命名类名等

**Alt+Shift+R**

## 六．运行代码

Alt+Shift+X

## 七．选中当前字

Ctrl+W （eclipse模式下，没有设置）

## 八．查看继承体系

**F4**

## 九．查看方法/类的文档说明

前面如果没有设置鼠标悬停打开文档说明，那么就可以使用该快捷键。

**F2**

## 十．查找全局

**Ctrl+H**

**查找局部是 Ctrl+F**

## 十一 . 查看某个方法的子类重写结构

Ctrl+Alt+H

## 十二 . 将代码块抽取为方法

Alt+Shift+M

## 十三 . 关闭所有代码编辑窗口

Ctrl+Shift+W

# IDEA常用模板代码

## psvm模板(生成主函数)

## 二．sout模板（生成打印函数）

## 三．fori/forr模板（生成普通for循环）

List list=new ArrayList();

list.fori

list.forr

生成普通for循环遍历集合

## 四．iter模板（生成foreach循环）

- List list=new ArrayList();

list.iter

list.for

都能生成foreach循环遍历集合

## 五．ifn模板

List list;

list.null

会生成if( list ==null ){ }的代码块

list.nn

会生成if( list != null ){ }

## 六．prsf模板

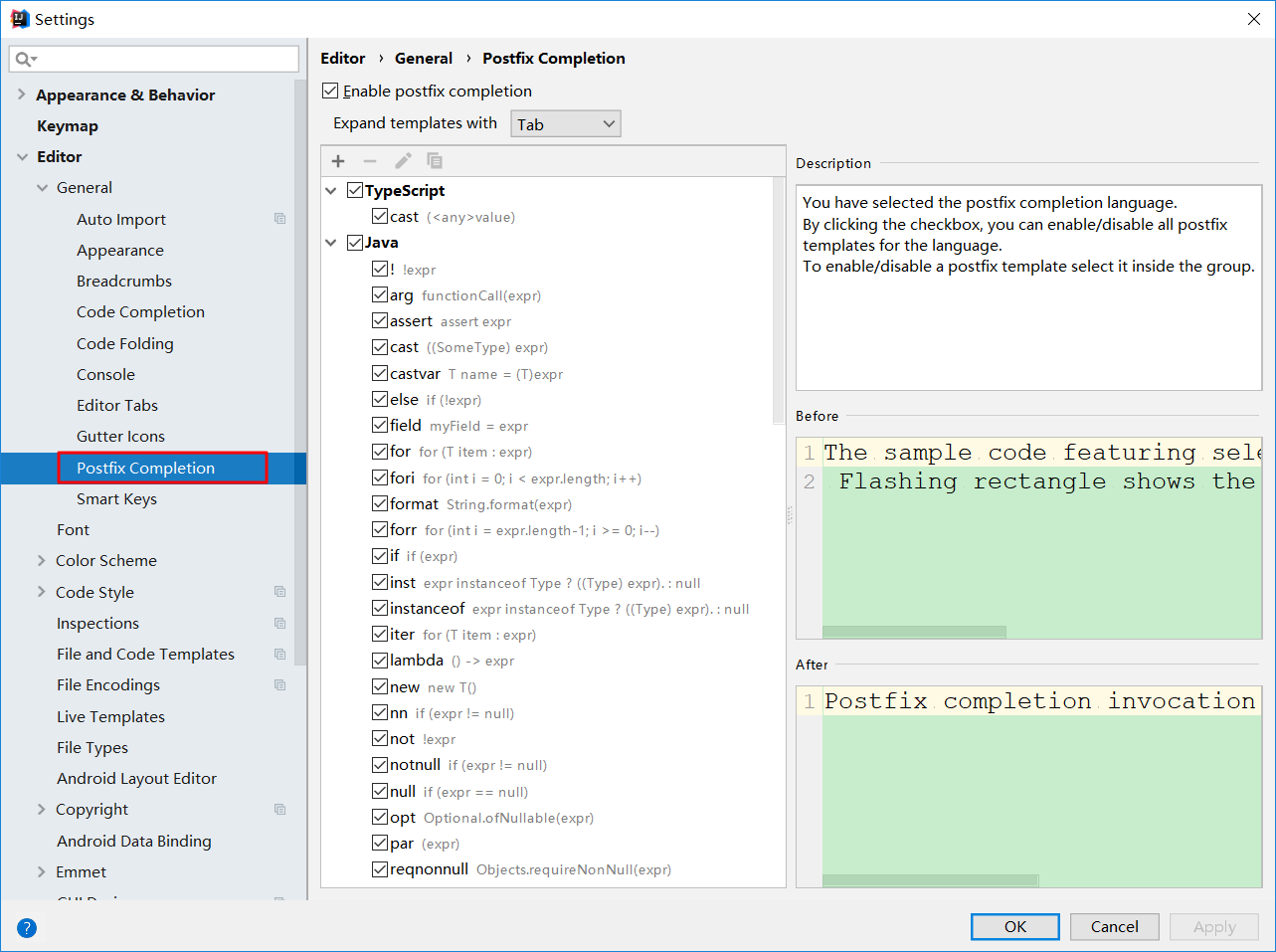
生成 private static final

psf生成 public static final

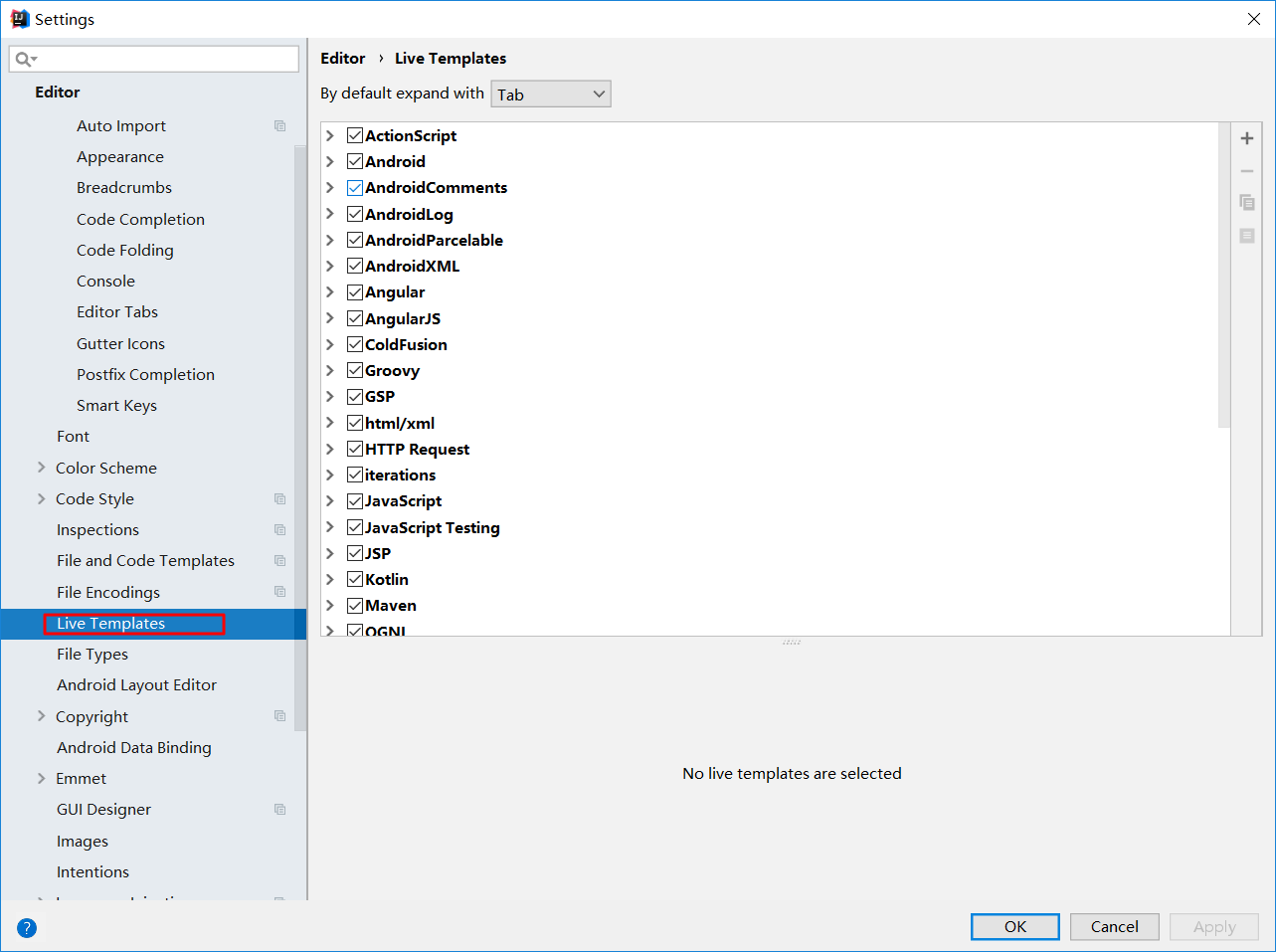
、

# 模板配置

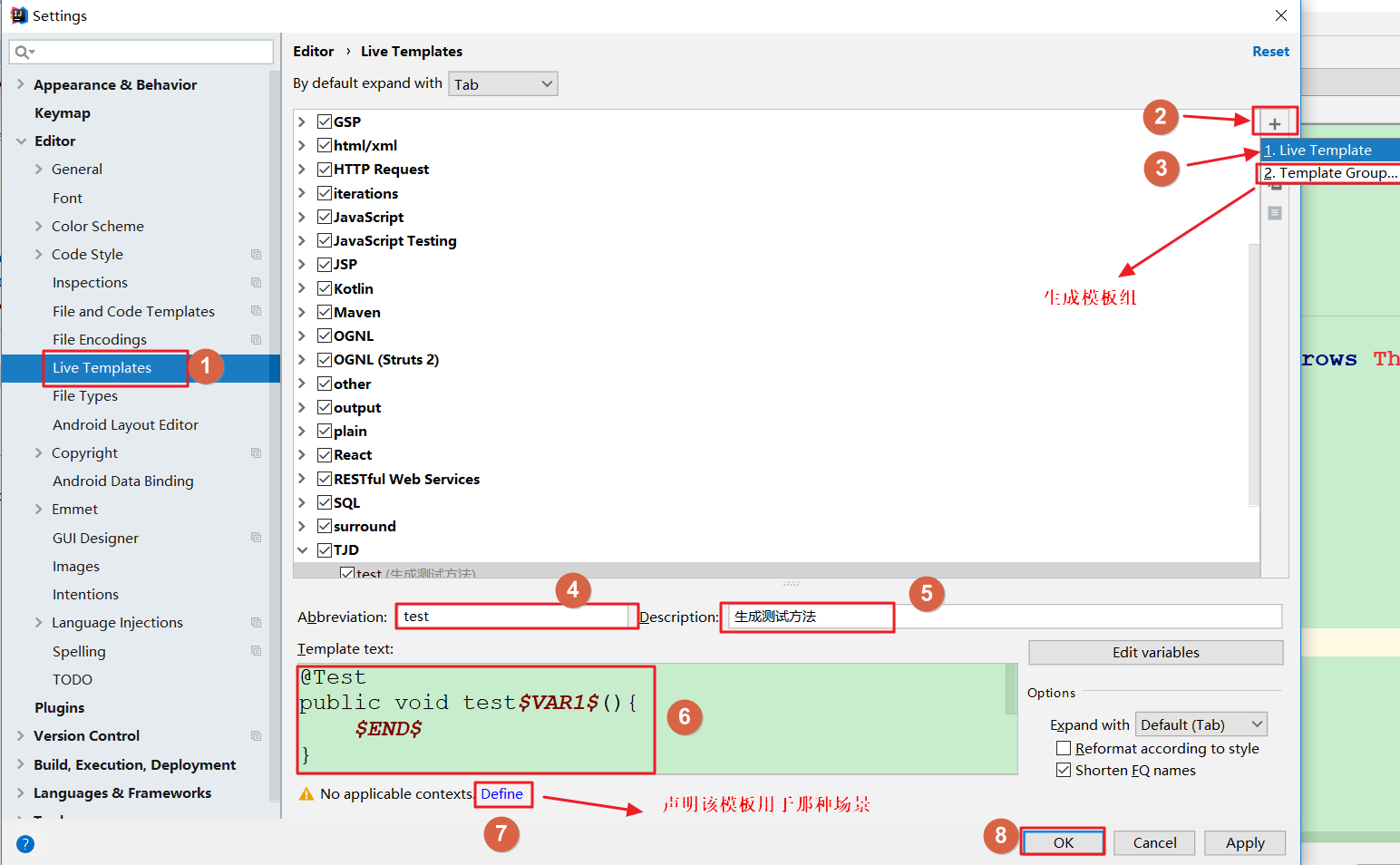
这里面的模板不能更改



这里面的可以更改：



# 自定义模板



# 新建动态WEB工程

## 新建基本的动态Web工程

