Ctrl + Space修改为 Alt+/	基础代码补全,默认在 Windows 系统上被输入法占用,需要进行修改,建议修改为 Alt+/ (必备)
Ctrl + /	注释光标所在行代码,会根据当前不同文件类型使用不同的注释符号 (必备)
Ctrl + Alt + L修改 为Ctrl + Alt + R	格式化代码,可以对当前文件和整个包目录使用 (必备)
Ctrl + Shift + /	代码块注释 (必备)
Ctrl + Shift+i	出现类似于预览的小窗口,三行都是用于查看源代码
Ctrl + Enter	(接上步) 完全打开源码
Ctrl + 鼠标左键	一步到位打开源码 = Ctrl + Shift+i ->Ctrl + Enter
Alt + Enter	IntelliJ IDEA 根据光标所在问题,提供快速修复选择, 光标放在的位置不同提示的结果也不同 (必备)
Alt + Insert	代码自动生成,如生成对象的 set / get 方法,构造函数,toString() 等(必备)
Ctrl + H	显示当前类的层次结构,即查看继承关系
Ctrl + O	选择可重写的方法
Ctrl + P	方法参数提示显示
ctrl+alt+u	查看类的所有继承关系
tab	选中数行,整体往后移动
shift + tab	选中数行,整体往前移动
Alt + 7	查看类的结构
右键+rename或者 shift+f6	批量修改方法名
Ctrl + Q	光标所在的变量 / 类名 / 方法名等上面 (也可以在提示补充的时候按) ,显示文档内容
Ctrl + Alt + T	对选中的代码弹出环绕选项弹出层,即比如trycatch
Ctrl + Shift + F	根据输入内容查找整个项目 或 指定目录内文件,即全局查找 (必备)
Ctrl + Shift + H	显示方法层次结构

Alt + F7	查找光标所在的方法 / 变量 / 类被调用的地方
AIL + 17	