

1. Ctrl+D: 集合了复制和粘贴两个操作, 如果有选中的部分就复制选中的部分, 并在选中部分的后面粘贴出来, 如果没有选中的部分, 就复制光标所在的行, 并在此行的下面粘贴出来。
2. Ctrl+空格: 输入代码时按此组合键会列出与之相匹配的类、方法名、成员变量等, 起智能提示的作用。
在编辑XML文件一样有用。
3. Ctrl+向下箭头 或Ctrl+向上箭头: 在有自动匹配下拉列表时, 此快捷键会自动关掉下拉列表, 光标移动到下/上一行。
4. 自动匹配下拉列表的排列方式的切换: 在自动匹配下拉列表的右下角有个“π”图标, 点击后可选是按:实用性、字母两种排列方式。
5. Ctrl+斜杠、Ctrl+shift+斜杠:
Ctrl+斜杠: 注释或取消注释当前行或选中的代码块, 以双斜杠的方式即“//”
Ctrl+shift+斜杠: 注释或取消注释选中的代码块, 以“/*.....*/”方式注释,
6. Ctrl+shift+Enter: 自动匹配相对应的语法结构, 比如if, do-while, try-catch等结构。
7. Ctrl+F: 搜索
8. Ctrl+句点: 在自动匹配下拉列表中, 选中第一个item
9. 感叹号: 在自动匹配下拉列表中, 上下键选中一个返回结果为boolean的item, 按感叹号会自动取反:
10. Ctrl+Enter :在自动匹配下拉列表中, 在没有选中的item时, 默认选中第一个item。
11. Ctrl+shift+A: 快速查找android studio中的菜单。
12. Ctrl+N: 快速查找类名、文件
13. Ctrl+B: 直接跳转到类、方法、成员变量定义的地方。与Ctrl+鼠标左键效果一样
14. Ctrl+Alt+B: 查询有哪些类实现了光标所在的接口。
15. Ctrl+Alt+shift+I: 检测代码,比如检测一些定义了, 但没有使用过的变量或方法。检测的目的是为了提高代码效率。
16. Ctrl+Alt+shift+N : 快速打开输入的方法或变量。
17. Ctrl+shift+F7: 以高亮的形式标志处一些相关的东西, 这里主要由三种情况: 1.光标的位置在implement时,
会把类实现了接口的方法名给标志出来; 2.光标的位置在return时, 会标志出方法的所有退出的地方;
3.光标在try或者throws关键字处时, 会标志出会产生异常的语句。
18. shift+鼠标滚动: 可实现编辑界面的横向滚动。
19. Ctrl+Alt+V: 调用方法时传入的参数是比较复杂的表达式时, 可用此组合键重构变量, 以简化代码的复杂度。
在组合键之前要先选中表达式。
20. Ctrl+D: 比较两个jar文件, 在同一工程中, 选中两个jar文件, 按此组合键
21. Ctrl+O: 子类想重写父类的方法时, 按此组合键可显示所有父类的方法。接口对应的组合键时Ctrl+I。
22. Ctrl+shift+I: 快速查看方法体, 想查看一个方法是如何实现的, 可把光标移至方法处, 按此组合键。
23. Ctrl+Q: 把光标移至方法处, 按此组合键可快速查看方法的说明文档。
24. Ctrl+~: 切换编辑界面的风格, 快捷键设计
25. Alt+shift+C: 查看工程的最近修改。
26. Ctrl+E: 快速查看最近打开打开过的文件。
27. shift+F6: 可对类、方法、变量进行重命名, 使用的地方会自动更新名字。

- 28.Alt+F1：快速打开project view、structure view 等查看相应的元素。
- 29.Ctrl+Alt+F7:查看一个类、方法、成员变量在整个工程中的使用情况。
- 30.Ctrl+shift+空格：在赋值或者是在方法中要传入参数时，列出类型匹配的方法名、成员变量名。
- 31.Ctrl+Alt+T：选中一块代码，按此组合键，可快速添加if、for、try/catch等语句。
- 32.Ctrl+Tab：打开界面切换窗口，保持按住Ctrl键，选中相应的要打开的窗口。
- 33.Ctrl+W：选中光标所在的单词（一个成员变量或者是一个方法名），多按一次会选中所在的语句，
1. Ctrl+D：集合了复制和粘贴两个操作，如果有选中的部分就复制选中的部分，并在选中部分的后面粘贴出来，如果没有选中的部分，就复制光标所在的行，并在此行的下面粘贴出来。
 2. Ctrl+空格：输入代码时按此组合键会列出与之相匹配的类、方法名、成员变量等，起智能提示的作用。在编辑XML文件一样有用。
 3. Ctrl+向下箭头 或Ctrl+向上箭头：在有自动匹配下拉列表时，此快捷键会自动关掉下拉列表，光标移动到下/上一行。
 4. 自动匹配下拉列表的排列方式的切换：在自动匹配下拉列表的右下角有个“n”图标，点击后可选是按:实用性、字母两种排列方式。
 5. Ctrl+斜杠、Ctrl+shift+斜杠：
Ctrl+斜杠：注释或取消注释当前行或选中的代码块，以双斜杠的方式即“//”
Ctrl+shift+斜杠:注释或取消注释选中的代码块，以“/*.....*/”方式注释，
 6. Ctrl+shift+Enter：自动匹配相对应的语法结构，比如if，do-while，try-catch等结构。
 7. Ctrl+F：搜索
 8. Ctrl+句点：在自动匹配下拉列表中，选中第一个item
 9. 感叹号：在自动匹配下拉列表中，上下键选中一个返回结果为boolean的item，按感叹号会自动取反：
 10. Ctrl+Enter :在自动匹配下拉列表中，在没有选中的item时，默认选中第一个item。
 11. Ctrl+shift+A：快速查找android studio中的菜单。
 12. Ctrl+N：快速查找类名、文件
 13. Ctrl+B：直接跳转到类、方法、成员变量定义的地方。与Ctrl+鼠标左键效果一样
 14. Ctrl+Alt+B：查询有哪些类实现了光标所在的接口。
 15. Ctrl+Alt+shift+I：检测代码,比如检测一些定义了，但没有使用过的变量或方法。检测的目的是为了提高代码效率。
 - 16.Ctrl+Alt+shift+N：快速打开输入的方法或变量。
 - 17.Ctrl+shift+F7：以高亮的形式标志处一些相关的东西，这里主要由三种情况：
 - 1.光标的位置在implement时，会把类实现了接口的方法名给标志出来；
 - 2.光标的位置在return时，会标志出方法的所有退出的地方；
 - 3.光标在try或者throws关键字处时，会标志出会产生异常的语句。
 - 18.shift+鼠标滚动：可实现编辑界面的横向滚动。
 - 19.Ctrl+Alt+V：调用方法时传入的参数是比较复杂的表达式时，可用此组合键重构变量，以简化代码的复杂度。
在组合键之前要先选中表达式。
 20. Ctrl+D：比较两个jar文件，在同一工程中，选中两个jar文件，按此组合键
 - 21.Ctrl+O：子类想重写父类的方法时，按此组合键可显示所有父类的方法。接口对应的组合键时Ctrl+I。

- 22.Ctrl+shift+I:快速查看方法体，想查看一个方法是如何实现的，可把光标移至方法处，按此组合键。
- 23.Ctrl+Q：把光标移至方法处，按此组合键可快速查看方法的说明文档。
- 24.Ctrl+~:切换编辑界面的风格，快捷键设计
- 25.Alt+shift+C：查看工程的最近修改。
- 26.Ctrl+E：快速查看最近打开打开过的文件。
- 27.shift+F6：可对类、方法、变量进行重命名，使用的地方会自动更新名字。
- 28.Alt+F1：快速打开project view、structure view 等查看相应的元素。
- 29.Ctrl+Alt+F7:查看一个类、方法、成员变量在整个工程中的使用情况。
- 30.Ctrl+shift+空格：在赋值或者是在方法中要传入参数时，列出类型匹配的方法名、成员变量名。
- 31.Ctrl+Alt+T：选中一块代码，按此组合键，可快速添加if、for、try/catch等语句。
- 32.Ctrl+Tab：打开界面切换窗口，保持按住Ctrl键，选中相应的要打开的窗口。
- 33.Ctrl+W：选中光标所在的所在的单词（一个成员变量或者是一个方法名），多按一次会选中所在的语句，