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"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,