## 主命令框

F1 或 Ctrl+Shift+P: 打开命令面板。在打开的输入框内,可以输入任何命令,例如:

- 按一下 Backspace 会进入到 Ctrl+P 模式
- 在 Ctrl+P 下输入 > 可以进入 Ctrl+Shift+P 模式

#### 在 Ctrl+P 窗口下还可以:

- 直接输入文件名, 跳转到文件
- ? 列出当前可执行的动作
- ! 显示 Errors或 Warnings, 也可以 Ctrl+Shift+M
- : 跳转到行数, 也可以 Ctrl+G 直接进入
- @ 跳转到 symbol (搜索变量或者函数) , 也可以 Ctrl+Shift+0 直接进入
- @ 根据分类跳转 symbol, 查找属性或函数, 也可以 Ctrl+Shift+O 后输入:进入
- #根据名字查找 symbol, 也可以 Ctrl+T

## 常用快捷键

### 编辑器与窗口管理

- 1. 打开一个新窗口: Ctrl+Shift+N
- 2. 关闭窗口: Ctrl+Shift+W
- 3. 同时打开多个编辑器 (查看多个文件)
- **4.** 新建文件 Ctrl+N
- **5.** 文件之间切换 Ctrl+Tab
- **6.** 切出一个新的编辑器 (最多 3 个) Ctrl+\, 也可以按住 Ctrl 鼠标点击 Explorer 里的文件名
- **7. 左中右** 3 **个编辑器的快捷键** Ctrl+1 Ctrl+2 Ctrl+3
- 8. 3 个编辑器之间循环切换 Ctrl+
- 9. 编辑器换位置,Ctrl+k然后按 Left或 Right

#### 代码编辑

#### 格式调整

- **1. 代码行缩进** Ctrl+[ 、 Ctrl+]
- 2. Ctrl+C 、Ctrl+V 复制或剪切当前行/当前选中内容
- 3. 代码格式化: Shift+Alt+F, 或 Ctrl+Shift+P 后输入 format code
- 4. 上下移动一行: Alt+Up 或 Alt+Down
- 5. 向上向下复制一行: Shift+Alt+Up 或 Shift+Alt+Down
- 6. 在当前行下边插入一行 Ctrl+Enter
- 7. 在当前行上方插入一行 Ctrl+Shift+Enter

#### 光标相关

1. 移动到行首: Home

2. 移动到行尾: End

3. 移动到文件结尾: Ctrl+End

4. 移动到文件开头: Ctrl+Home

5. 移动到定义处: F12

6. 定义处缩略图: 只看一眼而不跳转过去 Alt+F12

7. 移动到后半个括号: Ctrl+Shift+]

8. 选择从光标到行尾: Shift+End

9. 选择从行首到光标处: Shift+Home

10. 删除光标右侧的所有字: Ctrl+Delete

11. 扩展/缩小选取范围: Shift+Alt+Left 和 Shift+Alt+Right

12. 多行编辑(列编辑): Alt+Shift+鼠标左键, Ctrl+Alt+Down/Up

13. 同时选中所有匹配: Ctrl+Shift+L

14. Ctrl+D 下一个匹配的也被选中 (在 sublime 中是删除当前行,后面自定义快键键中,

设置与 Ctrl+Shift+K 互换了)

15. 回退上一个光标操作: Ctrl+U

#### 重构代码

**1. 找到所有的引用**: Shift+F12

2. 同时修改本文件中所有匹配的: Ctrl+F12

3. 重命名:比如要修改一个方法名,可以选中后按 F2,输入新的名字,回车,会发现所有的文件都修改了

4. 跳转到下一个 Error 或 Warning: 当有多个错误时可以按 F8 逐个跳转

5. 查看 diff: 在 explorer 里选择文件右键 Set file to compare, 然后需要对比的文件上右键选择 Compare with file\_name\_you\_chose

#### 查找替换

- 1. 查找 Ctrl+F
- 2. 查找替换 Ctrl+H
- 3. 整个文件夹中查找 Ctrl+Shift+F
- **1.**全屏: F11

2. zoomIn/zoomOut: Ctrl +/-

**3.**侧边栏显/隐: Ctrl+B

4. 显示资源管理器 Ctrl+Shift+E

5. 显示搜索 Ctrl+Shift+F

6. 显示 Git Ctrl+Shift+G

7. 显示 Debug Ctrl+Shift+D

8. 显示 Output Ctrl+Shift+U

### 其他

• 自动保存: File -> AutoSave , 或者 Ctrl+Shift+P, 输入 auto

## 修改默认快捷键

```
打开默认键盘快捷方式设置:
```

```
File -> Preferences -> Keyboard Shortcuts, 或者: Alt+F -> p -> k
修改 keybindings. json:
// Place your key bindings in this file to overwrite the defaults
  // ctrl+space 被切换输入法快捷键占用
    "key": "ctrl+alt+space",
    "command": "editor.action.triggerSuggest",
    "when": "editorTextFocus"
  },
  // ctrl+d 删除一行
    "key": "ctrl+d",
    "command": "editor.action.deleteLines",
    "when": "editorTextFocus"
  },
  // 与删除一行的快捷键互换
    "key": "ctrl+shift+k",
    "command": "editor.action.addSelectionToNextFindMatch",
    "when": "editorFocus"
  },
  // ctrl+shift+/多行注释
    "key":"ctrl+shift+/",
    "command": "editor.action.blockComment",
    "when": "editorTextFocus"
  },
  // 定制与 sublime 相同的大小写转换快捷键,需安装 TextTransform 插件
    "key": "ctrl+k ctrl+u",
    "command": "uppercase",
    "when": "editorTextFocus"
  },
    "key": "ctrl+k ctrl+l",
    "command": "lowercase",
    "when": "editorTextFocus"
  }
1
```

### 前端开发必备插件

- PostCSS Sorting
- stylelint
- stylefmt
- ESLint
- javascript standard format
- beautify
- Babel ES6/ES7
- Debugger for Chrome
- Add jsdoc comments
- javascript(ES6) code snippets
- vue
- weex
- Reactjs code snippets
- React Native Tools
- Npm Intellisense
- Instant Markdown
- Markdown Shortcuts
- TextTransform

# 自定义设置参考

```
vscode 自定义配置参考:
{
  "editor.fontSize": 18,
  "files.associations": {
    "*.es": "javascript",
    "*.es6": "javascript"
  },
  // 控制编辑器是否应呈现空白字符
  "editor.renderWhitespace": true,
  // 启用后,将在保存文件时剪裁尾随空格。
  "files.trimTrailingWhitespace": true,
  // File extensions that can be beautified as javascript or JSON.
  "beautify.JSfiles": [
    "es",
     "es6",
    "js",
     "json",
    "jsbeautifyrc",
     "jshintrc"
}
```

```
{
   "editor.fontSize": 18,
   "files.associations": {
       "*.es": "javascript",
       "*.es6": "javascript"
   },
   // 控制编辑器是否应呈现空白字符
   "editor.renderWhitespace": true,
   // 启用后,将在保存文件时剪裁尾随空格。
   "files.trimTrailingWhitespace": true,
   // File extensions that can be beautified as javascript or JSON.
   "beautify. JSfiles": [
       "es",
       "es6",
       "js",
       "json",
       "jsbeautifyrc",
       "jshintrc"
   }
```