VSCodeの 使い方

設定の変更

ctrl(command) + shift + p あるいは表示→コマンドパレットからPreferencesとして検索する



基本設定: ワークスペース設定を開く (JSON) → 今いるフォルダ上にのみ適応される設定

基本設定: ユーザー設定を開く (JSON) → ユーザーがカスタマイズした設定

基本設定: 既定の設定を開く (JSON) → デフォルトの設定

あるいは、画面の左下から設定画面を開く(ctrl(command) + ,)

拡張機能

さまざまなプログラムを扱う際に便利な機能を提供します

Error Lens: エラー内容をわかりやすく表示して、エラーの見落としをなくす

Material Icon Theme: ファイルやフォルダなどの表示のアイコンがわかりやすくなる

Better Comments: コメントに色をつけて表示する

Python Indent: 自動的にインデントをしてくれる

Pylance: Pythonファイルの静的チェック、自動インポート、メソッドの抽出などができる

Python Type Hint: 型のヒントを出してくれる

autoDocstring:関数・クラスなどのドキュメンテーション文字列の型をすぐに作成してくれる

デフォルトのショートカット(Windows)

```
ctrl + f: 現在のファイル内で単語を検索・置換
ctrl + shift + f: 現在のフォルダ内で単語を検索
ctrl + z: 元に戻す
ctrl + shift + z: 先に進める
ctrl + b: サイドバーを閉じる
ctrl + d: 複数同時選択・編集
ctrl + /: コメントアウト
shift + alt + a: 複数行コメントアウト
ctrl + ↑ or ↓: 一番上、一番下の行に移動
ctrl + t: 全ての変数、関数、クラスを検索
shift + F12: クラスの定義に移動
ctrl + g: 指定した行に移動
ctrl + shift + \:対応する括弧に移動
```

デフォルトのショートカット(Mac)

```
command + f: 現在のファイル内で単語を検索・置換
command + shift + f: 現在のフォルダ内で単語を検索
command + z: 元に戻す
command + shift + z: 先に進める
command + b: サイドバーを閉じる
command + d: 複数同時選択・編集
command + /: コメントアウト
shift + option + a: 複数行コメントアウト
command + ↑ or ↓: 一番上、一番下の行に移動
command + t: 全ての変数、関数、クラスを検索
fn + F12: クラス・関数の定義に移動
control + g: 指定した行に移動
command + shift + \:対応する括弧に移動
```