## 创建Python控制台程序

1. 创建程序文件夹
2. 创建虚拟环境

python -m venv <environment\_name>

1. 选择解析器（命令面板）

Ctrl + Shift + P => Python:选择解析器 => 选择虚拟环境中的解析器

验证: Ctrl + ` 调出终端，有(虚拟环境名)前缀即可。

文本

描述已自动生成

1. 安装需要的库

python -m pip install <package\_name>

1. 创建代码文件.py
2. 安装语法检测工具

Ctrl + shift + p, => Python:选择Linter插件 => 根据提示安装

在.vscode文件夹中会自动生成setting.json

1. 创建调试器
   1. 首次按下F5，调出调试设置。

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

* 1. 添加设置：在启动调试后，自动停止在程序入口

"stopOnEntry": true