#### Mac & Linux

# 0. 检查python版本

打开搜索栏, 搜索 Terminal(终端) 并打开。 运行:

python3 --version

如果没有看到 Python 3.x, 请从python.org下载并安装最新的 Python3(macOS 安装器)。安装完成后重新打开终端, 再试一次。

### 1. 进入项目文件夹

在终端中进入项目所在文件夹: cd /path/to/the/folder/

### 2. 创建并激活虚拟环境

python3 -m venv .venv

#激活

source .venv/bin/activate

#此时命令行提示符前面应当出现 (.venv)

# 3. 升级pip并安装pygame

python -m pip install --upgrade pip wheel setuptools python -m pip install pygame

## 4. 快速自测

pygame 自带一些示例, 这条命令会弹出一个小的演示窗口: python -m pygame.examples.aliens 关闭窗口即可继续。如果能正常运行, 说明安装成功。

### 5. 运行脚本

python tetris.py

### Windows

- 0. 安装/检查 Python
  - a. 按下 Win  $\rightarrow$  输入 cmd  $\rightarrow$  回车。
  - b. 检查 Python:

py --version

如果没有显示 Python 3.x, 请去 python.org 下载 Windows 安装包并安装。安装时记得勾选 "Add python.exe to PATH"。安装后重新打开命令提示符, 再运行 py --version。

1. 进入项目文件夹

cd path\to\folder

2. 创建并激活虚拟环境(推荐)

py -m venv .venv

.\.venv\Scripts\activate

激活后, 你会看到命令行提示符前面出现 (.venv)。

3. 升级pip并安装pygame

py -m pip install --upgrade pip wheel setuptools py -m pip install pygame

4. 快速自测(运行示例)

py -m pygame.examples.aliens 会出现一个小的游戏窗口。关闭后继续。

5. 运行游戏脚本

py tetris.py