

# 环境配置技术文档-解凯茜

Python版本：3.8.20

PyTorch版本：2.4.1

预备软件：VScode（插件：Python、Python Debugger）、Anaconda

## 1. 打开Anaconda Prompt，输入：

```
conda create -n pytorch_env python=3.8.20
```

创建一个名称为pytorch\_env的环境。

## 2. 在Anaconda Prompt中输入：

```
conda install pytorch torchvision torchaudio -c pytorch
```

安装PyTorch。

## 3. 打开VS Code：

按下 `Ctrl + Shift + P` 打开命令面板，输入并选择 Python: Select Interpreter。

选择刚刚创建的pytorch\_env环境的Python解释器。

## 4. 测试是否安装成功：

在VScode中输入：

```
import torch
```

```
print(torch.__version__)
```

输出：2.4.1

配置成功。