# 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。