

# CellScanner

## Installing

- 创建conda环境 这里以test为环境名

```
conda create -n test python==3.9.16
```

- 进入指定环境

```
conda activate test
```

- 安装所需包

```
conda install pyqt numpy labelme opencv pandas tqdm seaborn tensorboard
```

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

- 终端进入压缩包中的code文件夹，并运行MainWindow.py

```
cd xx/xx/codepyqt5/code  
python MainWindow.py
```