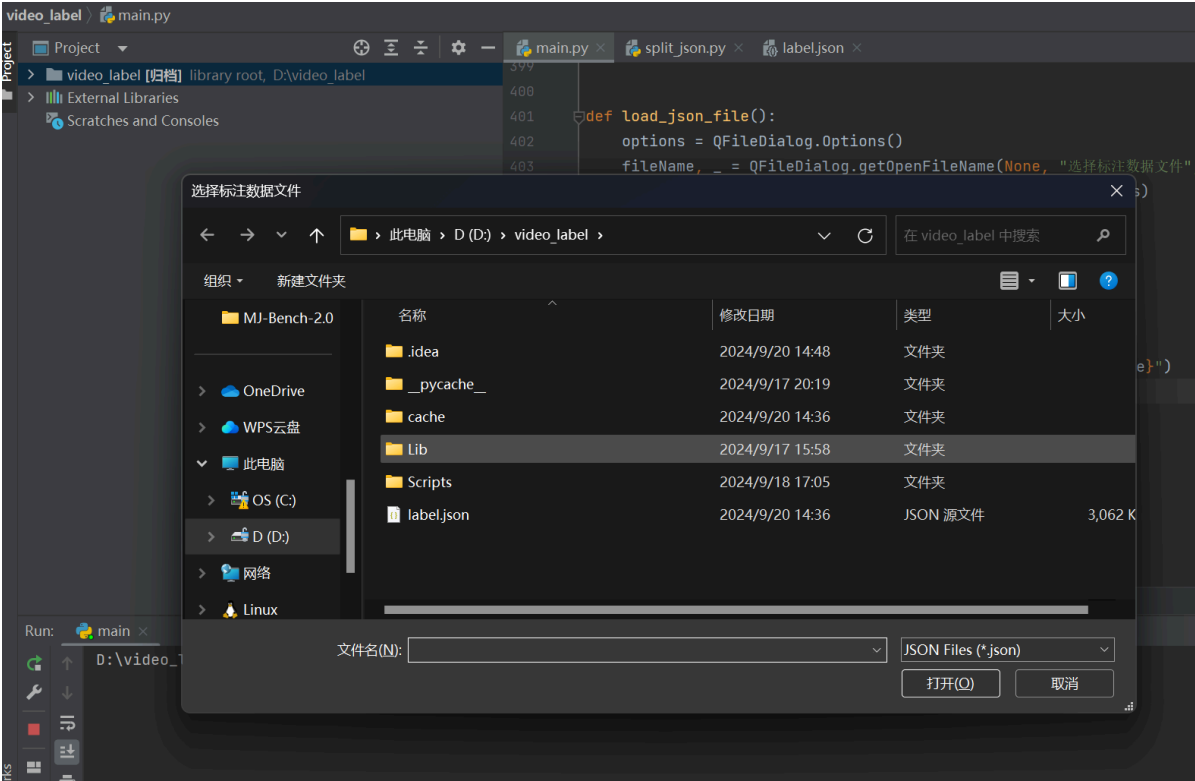


进入项目后，配置环境

```
conda create -n video_label python=3.9
conda activate video_label
pip install -r requirements.txt
```

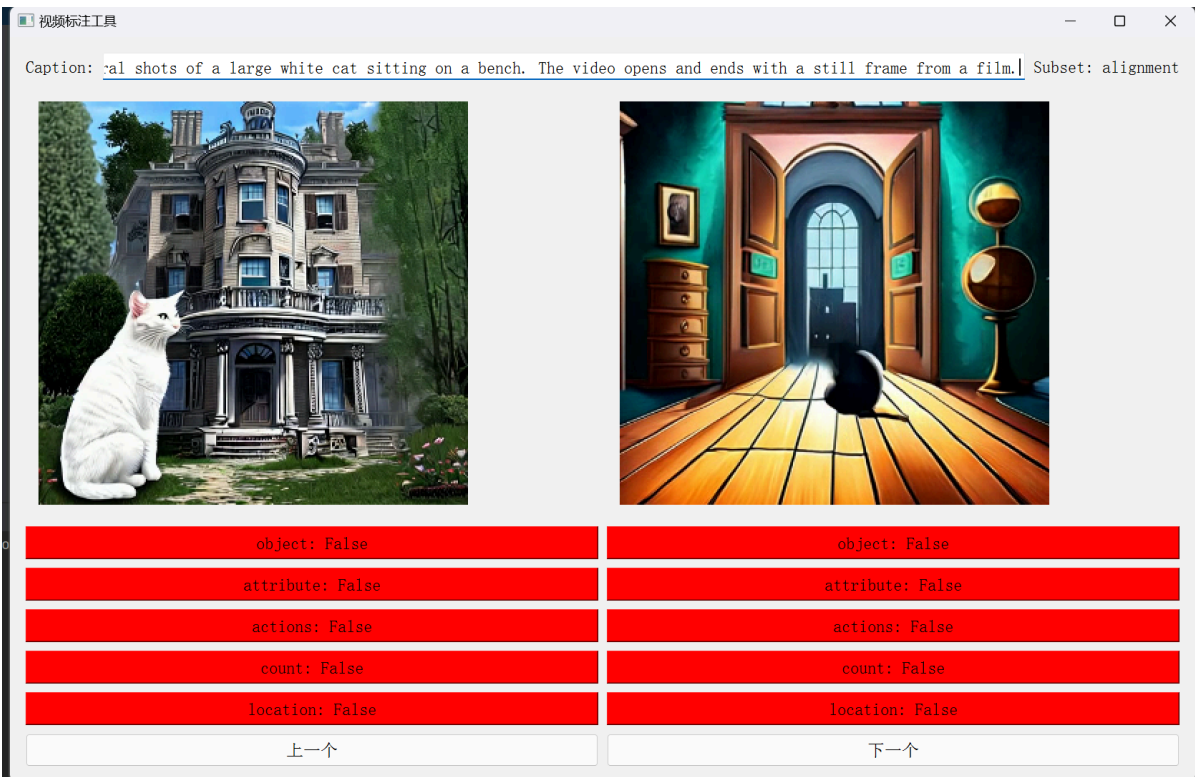
配置完之后，运行main.py



启动后会需要选择一个json文件。

选中分配给你的那个json文件，打开

等待一会后会进入标注页面：



最顶端是caption和subset，表示下方两个视频对应的描述，以及两个视频所在的子集

中间会循环播放两个视频

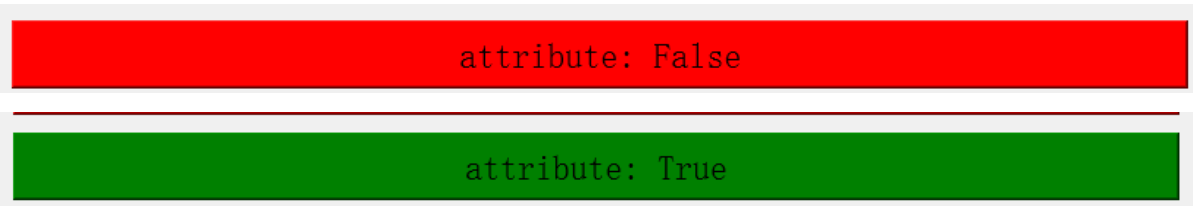
下方为两个视频对应的label

注意：label为False，表示该视频不存在对应问题，是好的，label为True，表示该视频存在对应问题，是不好的

例如：object为True表示，视频和文本对应中，存在生成物体错误的问题



标注者需要修改错误的标签

修改方法： 点击需要修改的label，结果会反转：



一个pair标注完成后，点击“下一个”

Caption: al shots of a large white cat sitting on a bench. The video opens and ends with a still frame from a film. Subset: alignment



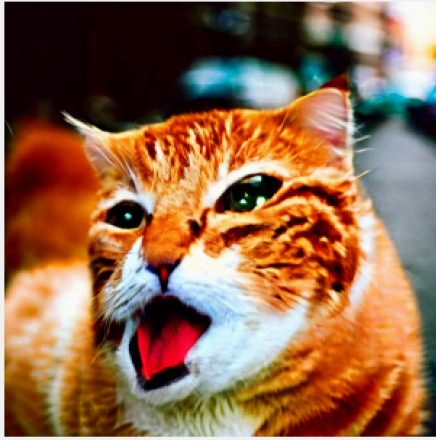
object: False	object: False
attribute: False	attribute: False
actions: False	actions: False
count: False	count: False
location: False	location: False

上一个

下一个

进入下一个需要标注的视频对

Caption: 5-up shots of a cat with its mouth open, presumably meowing loudly. It has orange fur and is very agitated. Subset: alignment



object: False

attribute: False

actions: False

count: False

location: False

上一个

object: False

attribute: False

actions: False

count: False

location: False

下一个

有可能由于网络问题，点击“下一个”会卡住，这是因为正在从网上下载对应图片，不用管，等一下就好

结果都会自动保存

具体的label的含义，见 [label.pdf](#) 说明文档