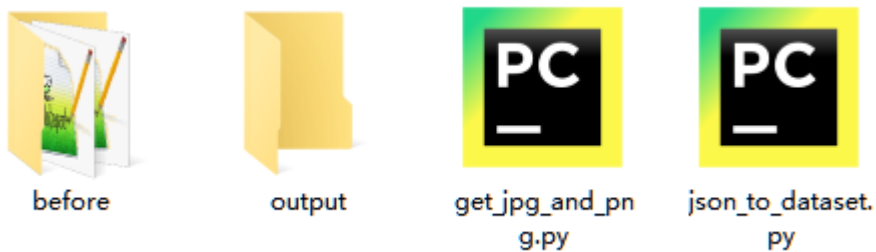


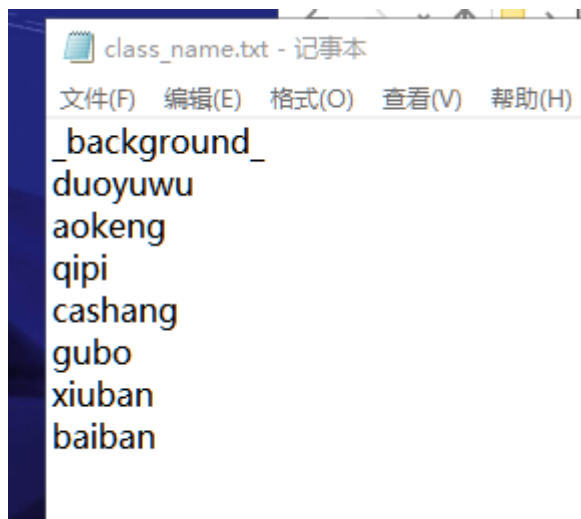
1、文件夹中需包含以下四项。

before 文件夹内存放的是原图 jpg 和对应的 json 标注文件；

output 一个空的文件夹



2、**before** 文件夹中有个 **class_name.txt**，需要提前填写好，存放了图像所属的各个类别。第一行为 **_background_**，表示背景。



3、运行 **json_to_dataset.py**，代码无需做任何修改。

4、程序运行结束后，**output** 文件夹如下所示。

电脑 > 本地磁盘 (E:) > MyGithub > make_dataset > output			
名称	修改日期	类型	
7.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
16起皮.json	2022/11/30 19:53	文件夹	
36.json	2022/11/30 19:55	文件夹	
47白斑.json	2022/11/30 19:55	文件夹	
48白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
49白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
50白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
51白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
52白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
53白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
54白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
55白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	
56白斑.json	2022/11/30 19:56	文件夹	

3、运行 get_jpg_and_png.py ， 代码无需做任何修改。

4、数据集制作完成，获得了 **jpg** 和 **png** 文件夹。用于后续的模式训练。此时，文件夹中包含全部内容如图所示。

此电脑 > 本地磁盘 (E:) > MyGithub > make_dataset >	
名称	修改日期
before	2022/11/3
jpg	2022/11/3
output	2022/11/3
png	2022/11/3
get_jpg_and_png.py	2022/11/3
json_to_dataset.py	2022/11/3

【备注】使用 labelme 软件可以查看图片的标注情况

例如：点击 labelme.exe，点击右侧栏中的 Open Dir，选择要查看图片所在的文件夹。

