

生成目录结构

```
In [1]: import os

def exists_mkdir(folder):
    if not os.path.exists(folder):
        os.mkdir(folder)
    return None
```

目录结构

```
.
|---img-html
|   |--- ... 保存的 .html 文件
|---img-png
|   |--- ... 保存的 .png 文件
|---img-svg
|   |--- ... 保存的 .svg 文件
|---data-raw
|   |--- ... 题目提供的数据
|---data-processed
|   |--- ... 自己处理后的数据
|---fig_png
|   |--- ... 遗留的图片文件（不用管）
```

```
In [2]: exists_mkdir('img-html')
exists_mkdir('img-png')
exists_mkdir('img-svg')
exists_mkdir('data-raw')
exists_mkdir('data-processed')
```

其他

```
In [ ]:
```