从ReID代码里获得两个dict。

第一个dict保存gallery和query的图像名称，按照feature顺序，形成gallery path列表和query path列表，保存成一个dict：

pickle.dump({'qp':q\_paths,'gp':g\_paths},open('paths.pkl','wb'))

第二个dict保存每个query的排序结果，比如第0个query图像，对应gallery中的top1-5为8，9，10，11，12，则字典保存为：

{0: [8, 9, 10, 11, 12, …], …} ， 这个存成path\_dict.pkl

这个地方的0对应的图像路径也应该是q\_paths[0], generate\_html.py画的时候就根据序号的字典从paths里取图像路径。

Generate\_html.py里面，get\_line是用来转换path\_dict中的每一项，由add\_line添加到网页上。不同来源的paths和path\_dict可以穿插着往网页上放。在HtmlTree的add\_line方法里需要修改一下paths到本地图像的路径转换。