《计算机视觉》（本科，2024）作业3

1. 在搜索引擎上按照某一关键词，搜索50张不同的图像，从中选出5张作为检索请求，另45张作为被检索图像。

【5张检索请求图像贴这里】

【45张被检索图像贴这里】

1. 以全局RGB颜色直方图（每通道bin的数量为8）作为特征，进行图像检索。展示每个检索请求及对应的前3个结果。

【特征抽取代码贴这里】

【检索（特征匹配）代码贴这里】

【结果（检索请求+前3个结果）贴这里】

1. 选择SIFT特征，重复问题2。

【SIFT特征抽取代码的来源及说明贴这里】

【SIFT特征匹配代码的来源及说明贴这里】

【结果（检索请求+前3个结果）贴这里】

1. 将问题2和问题3的结果进行比较和分析。

【比较和分析结果贴这里】