

컴퓨터비전 2021-1학기

---

# 대응관계 설정 실습 1

## (SIFT 참조)

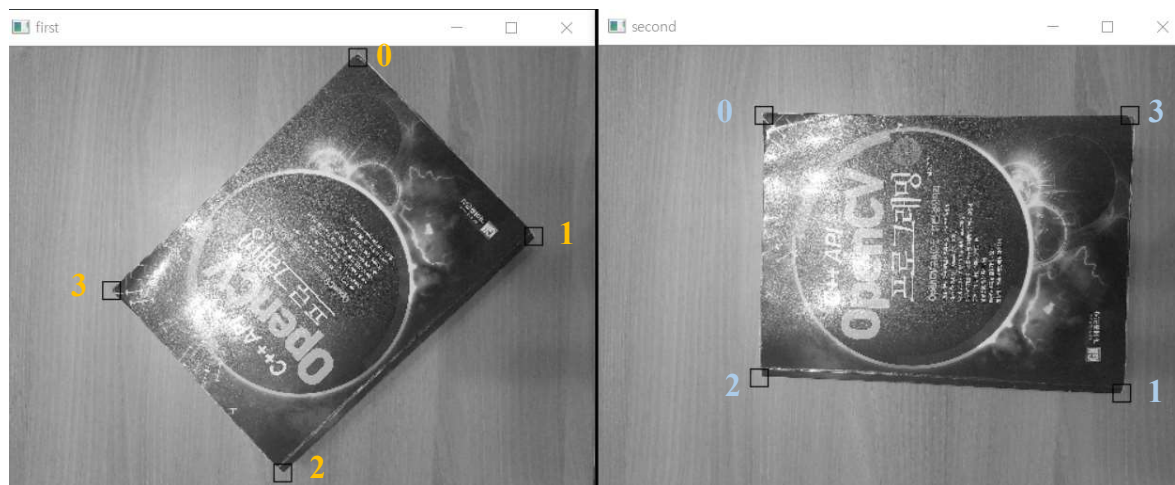
---

2021. 3. 18



## 알고리즘

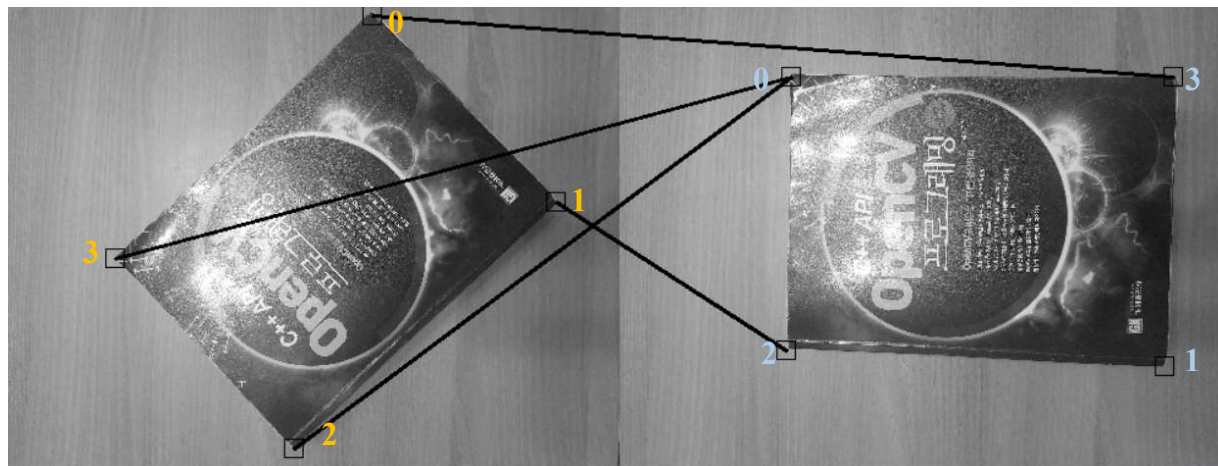
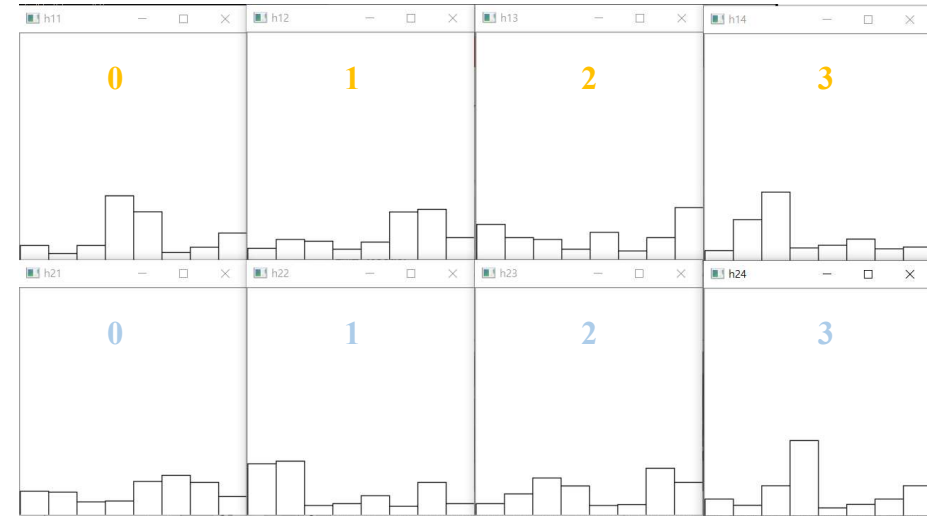
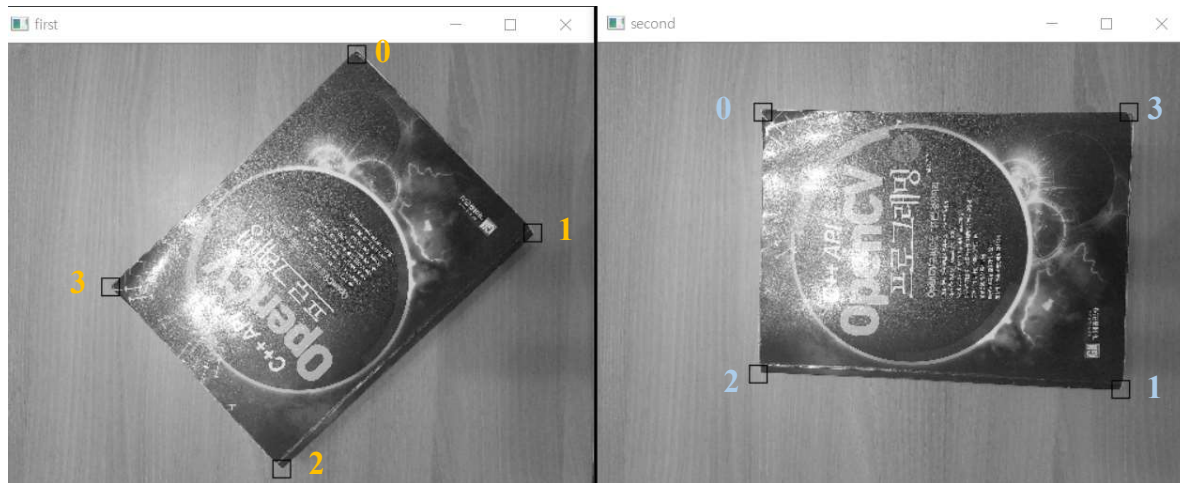
1. 두 입력영상의 동일 코너점 영역(patch)을 마우스 클릭하여 저장
2. 그래디언트 분포의 히스토그램을 저장
3. 두 영상의 특징점 집합에 대해 히스토그램 거리를 각각 계산
4. 최소 거리의 특징점 쌍을 직선으로 연결





## 실습

# Result





## 결과물

---

1. **GitHub에 조별로 진행된 프로젝트와 설명자료를 저장**
2. **실험 결과를 설명하는 1장의 ppt 파일에 GitHub URL을 명시**
3. **24일 오후 12시까지 제출**