**테스트 케이스 만들어서**

**회원가입, 비밀번호 잘못했을 때**

**각각 나누어서 문서 작성**

**기획안에서 출력 하고 ,**

**단위 테스트 개발자들이 문서 화면하고 남겨서 에러 남겨서**

**통합 테스트시 합쳐서 하나로 합쳐서**

**어떤 화면에서 테스트케이스 정해서 그거대로 작동여부 확인**

**초기화면설계에서 제출 , 끝나갈 때 제출하고**

**코드 에러 상황**

ycrcb\_planes = cv2.split(src\_ycrcb)  
# 밝기 성분에 대해서만 히스토그램 평활화 수행  
ycrcb\_planes[0] = cv2.equalizeHist(ycrcb\_planes[0])

**코드 병합 중 발생한 문제 및 해결책**

dst\_ycrcb = cv2.merge(ycrcb\_planes)이 부분 tuple

**코드 리뷰**

y, cr, cb = cv2.split(src\_ycrcb)

# 밝기 성분에 대해서만 히스토그램 평활화 수행

y = cv2.equalizeHist(y)

dst\_ycrcb = cv2.merge((y, cr, cb))

이렇게 3채널 따로 받아서 한채널만 equlizehist 하고 merge 시키면 되는 것 같습니다