0810

**리스트 컴프리헨션 + 퀵 정렬**

Left\_side = [x for x in tail if x<= pivot]

Right\_side = [x for x in rail if x>pivot]

**Set 사용**

S1 = set([1,2,3])

Array = set(map(int, input().split()))

**List 반대로 하기**

Array=list(reversed(array))

**정렬된 리스트에서 값이 특정 범위에 속하는 원소의 개수 구하기**

텍스트, 폰트, 스크린샷, 화이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**순열, 조합 사용**

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* **예시: 치킨 문제**

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명