코테하면서 느낀 점

3/23

* 코테는 매일 연습해야한다.
* 종류 별로(유형별로) 좀 모아두자

3/24/

* Input/ output 같은 경우에는 list로 관리하는 것이 제일 편하다.
* <https://brownbears.tistory.com/452>

(slice pop del 성능비교)

3/29

* ㅡMap, Filter, Zip 함수를 제대로 익혀보자

3/30

* 파이썬 기본 함수에 대한 이해를 높이자. Remove del 같은 매서드들
* 특정 열 기준으로 sort하는 법을 완전 익히고 있자 ㅠ
* ARR[-1]을 쓰는 이유? Index 에러가 안남!!

4/2

* Dic sort 하는 방법 익히기
* sorted\_album = sorted(album.items(), key = lambda item : item[1], reverse=True)
* 특정 열 기준으로 sort 하는 법 ㅠ
* 2중 포문에서 list 재사용 할 때 초기화 잘 시켜줘
* 삼항 연산자 어떻게 쓰는 지 확인하기

4/3

* i.count 쓰는 법 익히기 (몇 개 있는 지 확인할 때 쓰임) 비슷한 함수로는 from collections import Counter 이 있음
* print(‘’.join(list))
* list 만 .sort() 가능 sorted는 다 가능

4/19

* list 에서 특정 원소 개수 세기 list.count(2)
* discard() 메소드의 경우 지우려는 Element가 없어도 정상종료하는 반면, remove() 메소드는 지우려는 Element가 없으면 KeyError가  발생하는 차이점이 있다.