현대 오토에버 코테 준비

**[1027]**

투포인터 다른 버전 (연속된 수가 아닐 때)

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**[1028]**

**설탕배달 – 그리디**

**텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**카드 정렬하기 – 우선순위 큐**

**텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**Set 사용법**

**텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**[1029]**

**그래프 탐색 정확도 올리기!**

**텍스트, 스크린샷, 디자인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

Visited 배열은 [-1]\* (n+1)

텍스트, 소프트웨어, 웹 페이지, 웹사이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**[1031]**

최대 공약수 구하기

**텍스트, 소프트웨어, 스크린샷, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**반복문에서 0으로 바꿔준 후 break 조심**

**스크린샷, 텍스트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**1. 중복순열 사용 -> 항상 list는 사용해야함**

**2. array.sort하면 사전순서대로 나온다.**

**3. array.index(word)**

**쿼리**

SELECT PRODUCT\_CODE, PRICE\*SUM(SALES\_AMOUNT) AS SALES

FROM PRODUCT

INNER JOIN OFFLINE\_SALE on OFFLINE\_SALE.PRODUCT\_ID = PRODUCT.PRODUCT\_ID

GROUP BY PRODUCT.PRODUCT\_CODE

ORDER BY SALES DESC, PRODUCT\_CODE ASC

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 문서이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

\*문자열 안에 변수 값 삽입할 때: f-문자열

**print(f'{(temp\_sum/(end-start+1)):.2f}')**

소수 둘쨋자리까지 출력

F하고 ‘’ 하고 안에 중괄호,. 그리고 안에 : .2f (소수점 이하 2자리)

텍스트, 폰트, 스크린샷, 대수학이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Product랑 index 사용하기, 문자열도 정렬할 수 있다!