SK 코테준비

1. 해시

전화번호 목록

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 전화번호부 : 정렬하는 아이디어 !

2. 스택

다리를 지나는 트럭

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 다리를 0으로 채우기
* 시뮬레이션

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

* 간단한 큐 문제 구현

SQL

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 라인이(가) 표시된 사진

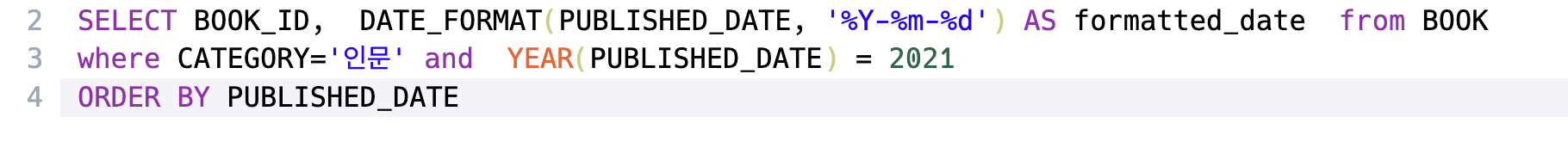
자동 생성된 설명

SELECT ROUND(AVG(DAILY\_FEE), 0) AS AVERAGE\_FEE

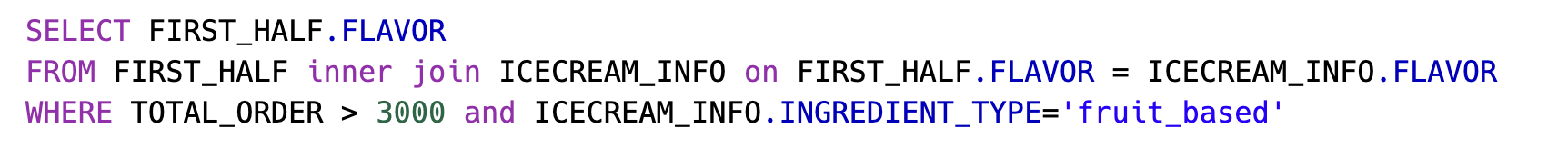
FROM CAR\_RENTAL\_COMPANY\_CAR

WHERE CAR\_TYPE = 'SUV';

Sql문 소수 반올림 -> ROUND (“숫자”, 1) : 이렇게 하면 첫째 자리수 까지 출력이된다.



DATE\_FORMAT



Join

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

GROUP BY 는 같은 값을 가진 행끼리 하나의 그룹으로 뭉쳐줌, Having은 group by에 조건걸기 !



텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 스크린샷, 화이트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Group by랑 distinct

텍스트, 폰트, 대수학, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Import math

N=1000

Array=

For I. n rnage(2, int(math.sqrt(n))+1)”

If array[i]==True:

J=2

While i\* j <=n:

Array[j\*i]=False

J+=1