Solution 1.sql의 설명

- 1. 메뉴의 login 그리고 logout을 제외한 나머지 메뉴에 대해서, 각 메뉴 접근 시간 (LOG_TKTM)을 이용해 무슨 요일인지 알아냄
- 이후 각 요일별로 접근한 메뉴를 묶고,
 각 요일의 메뉴마다 몇번의 접근이 있었는지 카운트
- 3. 카운트된 횟수를 이용해 각 요일마다 메뉴 간 접근 횟수의 순위를 정함
- 4. 정해진 순위에서 Top 10까지 표현하고, 특정 요일이 Top 10 미만의 메뉴 순위를 보유할 경우 '-' 로 표현

Step (1)

- 메뉴의 login 그리고 logout을 제외한 나머지 메뉴에 대해서, 각 메뉴 접근 시간 (LOG_TKTM)을 이용해 무슨 요일인지 알아냄
 - STR_TO_DATE을 이용하여 LOG_TKTM을 DATE로 변환 후 WEEKDAY 사용
- 해당 동작을 하는 SQL 코드는 WITH 절의 DAY_MENU_LOG 참고
- 아래는 DAY_MENU_LOG의 실행 결과 일부

DAYOFWEEK	 LOG_ID	USR_NO	 MENU_NM
+	id001 id004 id005 id006 id007 id008 id011	005 001 001 001 001 001	 내카드 세이프박스 내카드 이체내역 세이프박스 추천 추천
4 4	id012 id016	001 001	내정보 추천

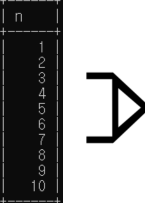
Step (2)

- 이후 각 요일별로 접근한 메뉴를 묶고,
 각 요일의 메뉴마다 몇번의 접근이 있었는지 카운트
 - GROUP BY를 이용해 요일과 메뉴로 묶은 후 LOG_ID를 COUNT (LOG_TKTM은 중복 발생 가능성 있음)
- 카운트된 횟수를 이용해 각 요일마다 메뉴 간 접근 횟수의 순위를 정함
 - COUNT된 LOG_ID와 ROW_NUMBER 함수를 이용해 순위를 정하는데, 접근건수 (내림차순) 그리고 메뉴명 (오름차순) 기준으로 정함
- 해당 동작을 하는 SQL 코드는 WITH 절의 RANK_DAY_AND_LOG참고
- 오른쪽은 RANK_DAY_AND_LOG의
 실행 결과 일부

+ DAYOFWEEK	+ CONTENTS	DAYRANK
0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	기이드(9) 세이프박스(8) 내신용정보(6) 내카드(6) 모임통장(6) 추천(6) 하드이용내역(6) 내정보(5) 이체내역(5) 이체내역(22) 추천(20)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2

Step (3)

- 정해진 순위에서 Top 10까지 표현하고, 특정 요일이 Top 10 미만의 메뉴 순위를 보유할 경우 '-' 로 표현
 - Top 10 까지 표현하는 방법의 핵심은 OUTER JOIN에 있음
 - 1 부터 10까지 표현하는 테이블을 RECURVIE WITH 절을 이용해 만듬
 - 특정 요일에 대한 메뉴 접근 순위 기록을 이전의 RANK_DAY_AND_LOG에서 찾은 뒤, OUTER JOIN을 수행
 - Top 10까지 못미치는 메뉴들은 모두 Null로 처리되고 이를 '-'로 치환





+ DAYOFWEEK	CONTENTS	DAYRANK
3 3 3 3 3 3 3		1 2 3 4 5 6 7



Тор	Thursday
1	이체내역(5)
2	내카드(4)
3	추천(4)
4	내신용정보(3)
5	세이프박스(3)
6	정기예금(1)
7	카드이용내역(1)
8	-
9	-

Step (4)

• 각 요일마다 COUNT 된 메뉴 접근 횟수 테이블들을 모두 LEFT JOIN 수행하여 요일별 메뉴 접근 횟수 테이블 생성

Top	 Wednesday
1 2 3 4 5 6 7 8 9	세이프박스(12) 가이드(10) 추천(10) 정기예금(9) 내신용정보(7) 이체내역(7) 내정보(4) 내카드(4) 모임통장(4) 카드이용내역(3)



Top	Thursday
1 2 3 4 5 6 7 8 9	이체내역(5) 내카드(4) 추천(4) 내신용정보(3) 세이프박스(3) 정기예금(1) 카드이용내역(1) -

+ Top	Wednesday	Thursday
1 2 3 4 5 6 7 8 9	세이프박스(12) 가이드(10) 추천(10) 정기예금(9) 내신용정보(7) 이체내역(7) 내정보(4) 내카드(4) 모임통장(4) 카드이용내역(3)	이체내역(5) 내카드(4) 추천(4) 차신용정보(3) 세이프박스(3) 정기예금(1) 카드이용내역(1) - -