Solution 2.sql의 설명

- 1. 사용자별로 메뉴에 접근한 시간 순서에 따라 오름차순으로 순위를 부여
- 2. 이후 순위가 부여된 테이블 간 SELF-JOIN을 진행함
 - 이때, 특정 순위를 기록한 메뉴를 기준으로, 그 순위에서 한 순위 이전을 기록한 메뉴의 레코드와 서로 JOIN 수행
- 두 메뉴가 JOIN 된 결과를 이용하여,
 두 메뉴를 하나의 KEY로 활용하여 접근 횟수 COUNT
- 4. COUNT된 결과를 이용하여 접근 비율을 계산

Step (1)

- 사용자별로 메뉴에 접근한 시간 순서에 따라 오름차순으로 순위를 부여
 - LOG_ID를 이용해 시간 순서를 파악 (LOG_TKTM 을 활용할 경우 중복의 가능성을 배제할 수 없음)
 - 순위를 사용자 개별 단위로 부여한다는 점이 중요 (MENU_LOG에서 사용자간 LOG가 섞일 수 있음)
- 해당 동작을 하는 SQL 코드는 WITH 절의 RANKED_LOG 참고
- 오른쪽은 RANKED_LOG 의 실행 결과 일부



Step (2)

- 이후 순위가 부여된 테이블 간 SELF-JOIN을 진행함
 - 이때, 특정 순위를 기록한 메뉴를 기준으로,
 그 순위에서 한 순위 이전을 기록한 메뉴의 레코드와 서로 JOIN 수행
- 즉, 어떤 사용자 k에 대하여, 어떤 특정 메뉴 접근 순서 순위가 a 라면,
 SELF-JOIN 시에 그 사용자 k가 접근한 순서 순위 중 a-1 인 메뉴를 가진 레코드와 JOIN (SQL 코드 중 WITH 절의 JOINING_MENU 참고)

	MENU_NM	LOGRANK	MENU_NM	LOGRANK	++ USR_NO	PREV	NEXT
001	login 세이프박스 내카드 이체내역 세이프박스 추천 logout login 추천 내정보 logout login 추천	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	login 세이프박스 내카드 이체내역 세이프박스 추천 logout login 추천 내정보 logout login 추천	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	001 001 001 001 001 001 001 001 001 001	login 세기프 네카내역 시시 시시 시시 시시 시시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	세이프박스 이제프박스 에이프박스 Hogout Login 추천 보 Login 추천 보 Login 추천 보 Iogout Iogin 용정 보 U체내역 Iogout

Step (3)

- 두 메뉴가 JOIN 된 결과를 이용하여,
 두 메뉴를 하나의 KEY로 활용하여 접근 횟수 COUNT
- (현재 메뉴, 이전 메뉴) 라는 합성 KEY를 이용하여 GROUP BY 수행
 - Tie 발생 시, 메뉴명 (오름차순), 접근건수별 (내림차순), 이전메뉴명 (오름차순) 으로 정렬
- SQL 코드 중 WITH 절의 GROUPING_MENU 참고

MENU	PREV_MENU	NUM_APPROCH
login logout logout logout logout logout logout logout logout logout J}O ⊆	logout 가이드 가이드 이체내역 추천 내정보 모임통장 세이프박스 서신용정보 정기예금 카드이용내역 login 세이프박스	113 16 15 15 14 13 12 11 10 6 14 10

Step (4)

- COUNT된 결과를 이용하여 접근 비율을 계산
- 비율 계산식 (소수점 셋째 자리 이하는 버림)
 - 메뉴 B에 대한 비율:
 (이전 메뉴 B에서 특정 메뉴 A에 접근한 횟수) / (특정 메뉴 A에 접근한 전체 횟수) * 100%
- Login과 Logout의 비율 측정은 중요하게 활용할 수 있음
 - Logout -> Login의 비율이 100%가 아닐경우, 보안 문제나 DB 접근 과정의 이상 탐지 가능

+	-+	+	++
MENU	PREV_MENU	NUM_APPROCH	Ratio(%)
login logout logout logout logout logout logout logout logout	-+ logout 가이드 이체내역 추천 내정보 모임통장 세이프박스 내카드	113 16 15 15 14 13 12	100.00 13.55 12.71 12.71 12.71 11.86 11.01 10.16 9.32