1. 속성명이 같은 경우 (ex : 속성 D) 동일한 코드를 가지고 있으면 동일한 내용을 포함하고 있다. 즉 회원 속성과 컨텐츠 속성의 일치여부 및 수치를 비교할 수 있다.

(순서형 : 속성E 명목형 : 속성A, 속성C, 속성D, 속성H)

2. 속성 H의 경우 대분류 매칭 여부, 중분류 매칭 여부, 소분류 매칭 여부가 존재 하는 것에 반해 제공되는 속성H코드 레이아웃에는 대분류, 중분류, 소분류가 없고 코드와 상위코드가 존재함. (속성H의 대분류 매칭 여부, 중분류 매칭 여부, 소분류 매칭 여부는 회사 내부적으로 회원 선호 속성 H코드와 컨텐츠 속성 H코드를 가공하여 매칭 여부를 판단한 것임, 현재 속성H는 비식별화되어 코드와 상위코드만 활용 가능)

컬럼명	컬럼 설명	데이터형태	변경 후 데이터 설명	비고
d_l_match_yn	속성 D 대분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 D 대분류 코드 일치 FALSE : 속성 D 대분류 코드 불일치	회원 선호 속성 D 1번 대분류코드와 컨텐츠 속성 D 대분류코드가 동일한지에 대한 여부
d_m_match_yn	속성 D 중분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 D 중분류 코드 일치 FALSE : 속성 D 중분류 코드 불일치	회원 선호 속성 D 1번 중분류코드와 컨텐츠 속성 D 중분류코드가 동일한지에 대한 여부
d_s_match_yn	속성 D 소분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 D 소분류 코드 일치 FALSE : 속성 D 소분류 코드 불일치	회원 선호 속성 D 1번 소분류코드와 컨텐츠 속성 D 소분류코드가 동일한지에 대한 여부
h_l_match_yn	속성 H 대분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 H 대분류 코드 일치 FALSE : 속성 H 대분류 코드 불일치	회원 선호 속성 H 1번 대분류코드와 컨텐츠 속성 H 대분류코드가 동일한지에 대한 여부
h_m_match_yn	속성 H 중분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 H 중분류 코드 일치 FALSE : 속성 H 중분류 코드 불일치	회원 선호 속성 H 1번 중분류코드와 컨텐츠 속성 H 중분류코드가 동일한지에 대한 여부
h_s_match_yn	속성 H 소분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 H 소분류 코드 일치 FALSE : 속성 H 소분류 코드 불일치	회원 선호 속성 H 1번 소분류코드와 컨텐츠 속성 H 소분류코드가 동일한지에 대한 여부
person_attribute_a	회원 속성 A	명목형	1,2	
person_attribute_a_1	회원 속성 A 하위 속성 1	순서형	0~7	순서에 차이가 의미가 있음. EX : (5-1)의 차이보다 (5-2)의 차이가 더 가까움
person_attribute_b	회원 속성 B	순서형	0~5	순서에 차이가 의미가 있음. EX : (5-1)의 차이보다 (5-2)의 차이가 더 가까움
person_prefer_c	회원 선호 속성 C	명목형	1,2,3,4,5	
person_prefer_d_1	회원 선호 속성 D 1번	명목형	<u>속성D코드</u>	
person_prefer_d_2	회원 선호 속성 D 2번	명목형	<u>속성D코드</u>	
person_prefer_d_3	회원 선호 속성 D 3번	명목형	<u>속성D코드</u>	
person_prefer_e	회원 선호 속성 E	순서형	0~11	순서에 차이가 의미가 있음. EX : (5-1)의 차이보다 (5-2)의 차이가 더 가까움
person_prefer_f	회원 선호 속성 F	명목형	1, 2	
person_prefer_g	회원 선호 속성 G	명목형	1, 2	
person_prefer_h_1	회원 선호 속성 H 1번	명목형	<u>속성H코드</u>	
person_prefer_h_2	회원 선호 속성 H 2번	명목형	<u>속성H코드</u>	
person_prefer_h_3	회원 선호 속성 H 3번	명목형	<u>속성H코드</u>	
contents_attribute_i	컨텐츠 속성 I	명목형	1,2,3	
contents_attribute_a	컨텐츠 속성 A	명목형	1,2,3	
contents_attribute_j_1	컨텐츠 속성 J 하위 속성 1	명목형	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	
contents_attribute_j	컨텐츠 속성 J	명목형	1,2	
contents_attribute_c	컨텐츠 속성 C	명목형	1,2,3,4,5	
contents_attribute_k	컨텐츠 속성 K	명목형	1,2	
contents_attribute_l	컨텐츠 속성 L	명목형	<u>속성L코드</u>	
contents_attribute_d	컨텐츠 속성 D	명목형	<u>속성D코드</u>	
contents_attribute_m	컨텐츠 속성 M	명목형	1,2,3,4,5	
contents_attribute_e	컨텐츠 속성 E	순서형	0~11	순서에 차이가 의미가 있음. EX : (5-1)의 차이보다 (5-2)의 차이가 더 가까움
contents_attribute_h	컨텐츠 속성 H	명목형	<u>속성H코드</u>	
person_rn	사용자번호			
contents_rn	컨텐츠번호			
contents_open_dt	컨텐츠 열람 일시	날짜	회원이 해당 컨텐츠를 열람한 일시	
target	컨텐츠 사용 여부	명목형	Y' : 해당 회원이 컨텐츠를 사용함 'N' : 해당 회원이 컨텐츠를 사용하지 않음	목표변수, 종속변수, 타켓변수 등