

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)

수정 여부	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 세분류 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 D 세분류 코드 일치 FALSE : 속성 D 세분류 코드 불일치	회원 선호 속성 D 1번 세분류코드와 컨텐츠 속성 D 세분류코드가 동일한지에 대한 여부
○	d_s_match_yn	속성 D 코드 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 D 코드 일치 FALSE : 속성 D 코드 불일치	회원 선호 속성 D 1번 코드와 컨텐츠 속성 D 코드가 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 코드 매칭 여부	논리형	TRUE : 속성 H 코드 일치 FALSE : 속성 H 코드 불일치	회원 선호 속성 H 1번 코드와 컨텐츠 속성 H 코드가 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	속성D코드	
	person_prefer_d_2	회원 선호 속성 D 2번	명목형	속성D코드	
	person_prefer_d_3	회원 선호 속성 D 3번	명목형	속성D코드	
	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	속성H코드	
	person_prefer_h_2	회원 선호 속성 H 2번	명목형	속성H코드	
	person_prefer_h_3	회원 선호 속성 H 3번	명목형	속성H코드	
	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	속성L코드	
	contents_attribute_d	컨텐츠 속성 D	명목형	속성D코드	
	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	속성H코드	
	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, 타겟변수 등