

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 3-140~3-140p 표	개념,공식-설명	<p>· RANK</p> <p>레코드의 순위를 계산해 동일 순위가 계산될 경우 다음 순위를 표시한다.</p> <p>[예] 1위가 2개인 경우 : 1위, 1위, 2위, 3위, 4위 ...</p> <p>· DENSE_RANK</p> <p>레코드의 순위를 계산해 동일 순위가 계산될 경우 다음 순위로 넘어가 표시한다.</p> <p>[예] 2위가 2개인 경우 : 1위, 2위, 2위, 4위, 5위 ...</p>	<p>· RANK()</p> <p>동일한 값에 대해 같은 순위를 부여하고, 이후 순위를 건너뛴다(중복된 순위 수만큼 다음 순위를 건너뛴다).</p> <p>[예] 1, 1, 3, 4, 5 (1위가 2명이면 다음 순위는 3위)</p> <p>· DENSE_RANK()</p> <p>동일한 값에 대해 같은 순위를 부여하지만, 순위를 건너뛰지 않는다.</p> <p>[예] 1, 2, 2, 3, 4 (2위가 2명이면 다음 순위는 3위)</p>
		수정 사유	RANK와 DENSE_RANK 함수의 설명 및 예시 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.