

위치	오류유형	수정 전	수정 후
70p 번호 : 29	문제-본문	29. 다음 중 SQL 집계 함수를 적용한 결과에서 집계 값에 대한 특정 조건을 만족하는 데이터만 추출할 때 사용하는 함수는 무엇인가?	29. 다음 중 SQL 집계 함수를 적용한 결과에서 집계 값에 대한 특정 조건을 만족하는 데이터만 추출할 때 사용하는 구문은 무엇인가?
307p ⑦	개념, 공식-설명	수정 전 ⑦ F-Beta Score 정확도와 재현율을 조합하여 모델이 얼마나 잘 예측하는지를 측정(β : 정확도와 재현율 중 어떤 것을 더 중요하게 생각하는지 조정) $F-Beta\ Score = (1 + \beta^2) \times \frac{\text{정밀도} \times \text{재현율}}{(\beta^2 \times \text{정확도}) + \text{재현율}}$ * β 값이 1 : 정확도와 재현율을 동일하게 중요시함 → F1 점수와 동일 * β 값이 0.5 : 정확도를 더 중요시함 * β 값이 2 : 재현율을 더 중요시함	
		수정 후 ⑦ F-Beta Score 정밀도와 재현율을 조합하여 모델이 얼마나 잘 예측하는지를 측정(β : 정밀도와 재현율 중 어떤 것을 더 중요하게 생각하는지 조정) $F-Beta\ Score = (1 + \beta^2) \times \frac{\text{정밀도} \times \text{재현율}}{(\beta^2 \times \text{정밀도}) + \text{재현율}}$ * β 값이 1 : 정밀도와 재현율을 동일하게 중요시함 → F1 점수와 동일 * β 값이 0.5 : 정밀도를 더 중요시함 * β 값이 2 : 재현율을 더 중요시함	
332p Warming Up	문제-본문	한 마트의 구매 데이터가 다음과 같을 때 신뢰도를 계산한 값으로 알맞은 것은 무엇인가?	한 마트의 구매 데이터가 다음과 같을 때 신뢰도(우유 → 시리얼)를 계산한 값으로 알맞은 것은 무엇인가?
371p 번호 : 50	해설	여기서 pi는 해당 노드 내 각 클래스(범주)의 비율을 의미한다. 주어진 의사결정나무에서 마지막 present 노드의 클래스 비율은 다음과 같다. • Absent(Kyphosis 없음) = 42 % • Present(Kyphosis 있음) = 58 % $G = 1 - (0.42)^2 - (0.58)^2$...	여기서 pi는 해당 노드 내 각 클래스(범주)의 비율을 의미한다. 주어진 의사결정나무에서 마지막 present 노드의 클래스 비율은 다음과 같다. • Absent(Kyphosis 없음) = 42 % • Present(Kyphosis 있음) = 58 % $G = 1 - (0.42)^2 + (0.58)^2$...

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