

위치	오류유형	수정 전	수정 후
1권 61p (3)	해설	<p>(3) 범죄율(crim) 항목에 대한 이상값의 평균 = 19.71474, 이상값의 중앙값 = 14.3337</p> <p>범죄율에 대한 제1사분위(x), 제3사분위(y), 사분위수 범위(IQR)를 구하고 이상값을 판별하기 위한 하한값(<math>r1=Q1-1.5 \times IQR</math>), 상한값(<math>r2=Q3-1.5 \times IQR</math>)을 정의한다. 범죄율이 r1 이하인 값과 r2 이상인 값의 조건을 만족하는 결과를 result에 저장 (result는 논리값)하고, 총 66개의 데이터에 대한 범죄율의 평균과 중앙값을 출력한다.</p>	<p>(3) 범죄율(crim) 항목에 대한 이상값의 평균 = 19.71474, 이상값의 중앙값 = 14.3337</p> <p>범죄율에 +대한 제1사분위(x), 제3사분위(y), 사분위수 범위(IQR)를 구하고 이상값을 판별하기 위한 하한값(<math>r1=Q1-1.5 \times IQR</math>), 상한값(<math>r2=Q3+1.5 \times IQR</math>)을 정의한다. 범죄율이 r1 이하인 값과 r2 이상인 값의 조건을 만족하는 결과를 result에 저장 (result는 논리값)하고, 총 66개의 데이터에 대한 범죄율의 평균과 중앙값을 출력한다.</p>

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