

위치	오류유형	수정 전	수정 후
기출복원문제 5p 번호 : 12	문제-보기(지문)	<p>① 개인정보의 수집 및 이용 목적          ② 개인정보의 파기          ③ 개인정보의 관리 및 본관          ④ 개인정보의 보유 및 이용기간</p>	<p>① 개인정보의 수집 및 이용 목적          ② 개인정보의 파기          ③ 개인정보의 관리 및 본관          ④ 개인정보의 수집·저장 데이터베이스·적재·활용·품질관리 방안 마련</p>
613p 번호 : 3	문제-문항	<p>03 연령에 따른 스마트폰 사용량 즉, 연령과 스마트폰 데이터 사용량 간에 어떤 선형적 관계를 갖고 있는지 알고자 할 때, 가장 적합한 분석 방법은 무엇인가?</p> <p>① 분산 분석          ② 상관 분석          ③ 회귀 분석          ④ 주성분 분석</p>	<p>03 연령에 따른 스마트폰 사용량 즉, 연령과 스마트폰 데이터 사용량 간에 어떤 선형적 관계를 갖고 있는지 알고자 할 때, 가장 적합한 분석 방법은 무엇인가?</p> <p>① 분산 분석          ② 상관 분석          ③ k-NN 분석          ④ 주성분 분석</p>
		수정 사유	문항 및 선지 오류
767p 번호 : 47	문제-보기(지문)	<p>③ 설명변수가 한 단위 증가할 때 반응변수는 평균적으로 2단위 감소한다.</p>	<p>③ 설명변수가 한 단위 증가할 때 반응변수는 평균적으로 2단위 <b>증가</b>한다.</p>
		수정 사유	선지 오류
779p 번호 : 6	정답	<p>정답 ①  <b>해설</b> 인터넷을 통해 웹서비스를 이용하면서 웹에서 패턴을 발견하는 것으로 웹사용 마이닝 등에 속하는 것은 소셜 네트워크 분석이다.</p>	<p>정답 ①, ③  <b>해설</b>          ① 인터넷을 통해 웹서비스를 이용하면서 웹에서 패턴을 발견하는 것으로 웹사용 마이닝 등에 속하는 것은 소셜 네트워크 분석이다.          ③ 웹구조 마이닝 과정 중에 웹사이트의 노드와 연결구조를 분석하기 위하여 그래프 이론을 활용하여 효율적인 정보 전달 구조를 찾아낸다.</p>

일부 정오의 경우 다음과 같은 사유로 인해 수정하였음을 안내드립니다.

문항 및 선지 교체

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