

| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|-------------------------|-----------|--|---|
| 기출복원문제 7p 번호 : 12 | 문제-보기(지문) | ① 개인정보의 수집 및 이용 목적 ② 개인정보의 파기 ③ 개인정보의 관리 및 보관 ④ 개인정보의 보유 및 이용기간 | ① 개인정보의 수집 및 이용 목적 ② 개인정보의 파기 ③ 개인정보의 관리 및 보관 ④ 개인정보의 수집·저장 데이터베이스·적재·활용·품질관리 방안 마련 |
| 589p 번호 : 3 | 문제-문항 | 03 연령에 따른 스마트폰 데이터 사용량을 알고자 할 때, 적합한 분석 방법은 무엇인가? ① 분산 분석 ② 상관 분석 ③ 회귀 분석 ④ 주성분 분석 | 03 연령에 따른 스마트폰 사용량 즉, 연령과 스마트폰 데이터 사용량 간에 어떤 선형적 관계를 갖고 있는지 알고자 할 때, 가장 적합한 분석 방법은 무엇인가? ① 분산 분석 ② 상관 분석 ③ k-NN 분석 ④ 주성분 분석 |
| | | 수정 사유 | 문항 및 선지 오류 |
| 743p 번호 : 47 | 문제-보기(지문) | ③ 설명변수가 한 단위 증가할 때 반응변수는 평균적으로 2단위 감소한다. | ③ 설명변수가 한 단위 증가할 때 반응변수는 평균적으로 2단위 증가한다. |
| | | 수정 사유 | 선지 오류 |
| 755p 번호 : 6 | 정답 | 정답 ① 해설 인터넷을 통해 웹서비스를 이용하면서 웹에서 패턴을 발견하는 것으로 웹사용 마이닝 등에 속하는 것은 소셜 네트워크 분석이다. | 정답 ①, ③ 해설 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. |

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