

이 정도면 충분한 SAS 마케팅 통계분석 정오표

1장 마케팅과학을 위한 통계분석

항목	교정 전	교정 후
P.24 단일 선택형 객관식 2번 문제 정답	2. ①	2. ②
P.24 단일 선택형 객관식 5번 문제 정답	5. ①	5. ③
P.24 다중 선택형 객관식 1번 문제 정답	1. ①,④	1. ①,③

2장 확률통계개론

항목	교정 전	교정 후
P.52 다중 선택형 객관식 4번 문제	다음 중 맞는 것을 모두 고르시오.	다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.
P.53 단일 선택형 객관식 3번 문제 정답	3. ③	3. ②
P.53 다중 선택형 객관식 4번 문제 정답	4. ②,④	4. ①,③,④
P.53 다중 선택형 객관식 5번 문제 정답	5. ②,③	5. ②,④

3장 데이터 전처리 및 기초 분석

항목	교정 후
P.72 실습코드	CASE WHEN t1.'성별'n=0 THEN '남자' WHEN t1.'성별'n=1 THEN '여자' ELSE " END
P.73 실습코드	CASE WHEN t1.'총 매출액'n<3000000 THEN '하' WHEN t1.'총 매출액'n<5000000 THEN '중' ELSE '상' END

5장 t-검정

항목	교정 전	교정 후
P.134 문제 9번	귀무가설이 사실임에도 불구하고, 연구가 설을 채택할 확률을 무엇이라고 하는가?	귀무가설이 참이라고 가정하였을 때, 현재 얻게 된 결과보다 극단적인 결과가 실제로 관측될 확률을 무엇이라고 하는가?

6장 상관관계분석

항목	교정 전	교정 후
P.159 다중 선택형 객관식 3번 ③문항	거래기간이 오래된 고객들은 신규고객들에 비해 전반적으로 구매상품에 대한 만족도가 높게 나타날 것이다.	거래기간이 오래된 모든 고객들은 신규고객들보다 구매 상품에 대한 만족도가 높게 나타날 것이다.
P.159 다중 선택형 객관식 3번 ④문항	기존의 상품만족도와 방문빈도 간의 상관관계가 0.35531이었다고 한다면, 1회 평균매출액은 상품만족도와 방문빈도 간의 상관관계에 어느 정도 영향을 미치고 있었던 것으로 판단할 수 있다.	기존의 상품만족도와 방문빈도 간의 상관관계가 0.66538이었다고 한다면, 1회 평균매출액은 상품만족도와 방문빈도 간의 상관관계에 어느 정도 영향을 미치고 있었던 것으로 판단할 수 있다.
P.161 다중 선택형 객관식 5번 ①문항	유의수준 0.05보다 유의확률이 낮으므로 귀무가설을 기각한다.	유의수준 0.05보다 유의확률이 낮으므로 귀무가설을 채택한다.
P.163 다중 선택형	6. ③,④	6. ①,③

객관식 6번 정답		
-----------	--	--

8장 분산분석

항목	교정 전	교정 후
P.207 단일 선택형 객관식 9번 ④문항	단일변량분산분석이라고도 할 수 있다.	다변량 분산분석의 한 종류이다.

9장 회귀분석

항목	교정 전	교정 후
P.234 단일 선택형 객관식 6번 ②문항	오차	분산
P.236 다중 선택형 객관식 3번 ①문항	다중회귀분석을 사용하였다.	단순회귀분석을 사용하였다.
P.236 다중 선택형 객관식 3번 ③문항	모형의 설명력은 20.79%이다.	모형의 설명력은 약 18.97%이다.
P.238 다중 선택형 객관식 1번 정답	1. ①,③	1. ①,③,④

11장 분류예측분석

항목	교정 전	교정 후
P.279 다중 선택형 객관식 1번 ④문항	방문빈도의 계수가 비클레임에서 더 크게 나타나므로 방문빈도의 값이 다른 값들을 무시할 정도로 아주 크다면 그 고객은 이탈하지 않을 것이라고 예측할 수 있다.	방문빈도의 계수가 비클레임에서 더 크게 나타나므로 방문빈도의 값이 다른 값들을 무시할 정도로 아주 크다면 그 고객은 클레임을 걸지 않을 것이라고 예측할 수 있다.
P.280 다중 선택형 객관식 2번 문제	고객의 방문빈도가 10, 거래기간이 3일, 구매카테고리 수가 3개라고 한다. 이때 고객이 클레임을 접수하지 않았다고 한다면 다음 중 옳은 것을 모두 고르시오.	고객의 방문빈도가 10, 거래기간이 3일, 구매카테고리 수가 3개라고 한다. 이때 고객이 클레임을 접수하지 않았다고 한다면 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.
P.283 단답형 주관식 3번 문제	아래 결과표에서 로지스틱 회귀분석모형의 예측 정확도를 구하시오.	아래 결과표에서 로지스틱 회귀분석모형의 모형 정확도를 구하시오.
P.283 다중 선택형 객관식 3번 정답	3. ①,②,③	3. ①,②,④

12장 군집분석

항목	교정 전	교정 후
P.303 단일 선택형 객관식 6번 ③문항	비계층적 군집분석의 K-평균 군집분석에는 순차적군집화, 동시군집화, 최적할당군집화가 있다.	비계층적 군집분석에는 순차적군집화, 동시군집화, 최적할당군집화가 있다.
P.304 단일 선택형 객관식 10번 문제	K-평균 군집분석 군집화 방법 중 사전에 지정된 값 안에 관측 대상이나 속성이 속하는 경우나 몇 개의 군집이 동시에 결정되는 방법은 무엇인가?	비계층적 군집분석의 군집화 방법 중 사전에 지정된 값 안에 관측 대상이나 속성이 속하는 경우나 몇 개의 군집이 동시에 결정되는 방법은 무엇인가?

13장 포지셔닝 분석

항목	교정 전	교정 후
P.351 단일 선택형 객관식 9번 정답	9. ㉓	9. ㉒

15장 비모수통계분석

항목	교정 전	교정 후
P.414 다중 선택형 객관식 3번 ㉔문항	RUN 검정을 통하여 동질성 검정을 실시하였다.	RUN 검정을 통하여 적합성 검정을 실시하였다.