



1과목. 데이터 이해

1. 데이터 웨어하우스(DW)와 데이터 마트(DM)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 데이터 웨어하우스(DW)와 데이터 마트(DM)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ② 데이터 웨어하우스와 데이터 마트를 구분하는 기준은 제공자의 기능 및 제공 범위이다.
- ③ 데이터 마트는 사용 목적에 따라 데이터 웨어하우스로부터 필요한 데이터를 추출하여 구성한다.
- ④ 데이터 웨어하우스는 전사적 차원에서 여러 시스템의 데이터를 통합하여 보관하는 저장소이다.

2. 다음 중 암묵지를 형식지로 전환하는 과정에 해당하는 것은?

- ① 표출화(Externalization)
- ② 공통화(Socialization)
- ③ 내면화(Internalization)
- ④ 연결화(Combination)

3. 다음 중 DIKW 피라미드의 분류가 나머지와 다른 하나는?

- ① 8월 반도체 총매출 중 내수 판매가 차지하는 비중은 32%이다.
- ② 이 제품은 날씨가 더워질수록 잘 팔리므로, 여름철 재고를 미리 늘려두는 것이 좋다.
- ③ 최근 강수량이 늘어 우산 매출이 증가했으므로, 장마철에 맞춰 우산을 매장 입구에 배치한다.
- ④ 금리가 오르면 대출 수요가 줄어드는 경향이 있으므로, 금리 인상기에는 보수적으로 자금을 운용한다.

4. 데이터베이스의 다양한 측면 중 '정보관리 측면'의 특징으로 가장 적절한 것은?

- ① 원격지에서 네트워크를 통해 접속하여 정보를 이용할 수 있다.
- ② 사용자가 필요로 할 때 언제든지 원하는 정보를 이용할 수 있다.
- ③ 방대한 정보를 일정한 형태로 체계적으로 축적할 수 있다.
- ④ 일정한 구조에 따라 데이터를 저장하며, 저장된 데이터는 갱신 및 수정이 가능하다.

5. 데이터베이스 및 DBMS에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① DBMS는 사용자와 데이터베이스 사이에서 데이터의 저장·검색·관리를 담당하는 소프트웨어이다.
- ② 데이터베이스는 여러 사용자가 데이터를 동시에 공유하여 사용할 수 있다.
- ③ 데이터베이스는 자료의 종류와 관계없이 항상 2차원 테이블 구조로만 구성된다.
- ④ 데이터베이스는 데이터의 중복을 최소화하여 일관성을 유지하려는 통합된 데이터의 집합이다.

6. OLTP와 OLAP에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① OLTP와 OLAP에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ② OLAP은 다차원 데이터를 다양한 관점에서 분석하는 것을 주된 목적으로 한다.
- ③ OLTP는 비정형 데이터만, OLAP는 정형 데이터만 처리할 수 있다.
- ④ OLAP는 실시간으로 발생하는 거래(트랜잭션)를 신속하게 처리하는 데 최적화되어 있다.

7. 다음은 상향식 접근 방식(Bottom-up Approach)에 대한 설명이다. 빈칸 (가)과 (나)에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?

상향식 접근 방식은 명확한 문제 정의에서 출발하는 하향식과 달리, 데이터를 먼저 탐색하면서 의미 있는 (가)을(를) 통해 새로운 (나)을(를) 얻어가는 방식이다. 즉 데이터 자체로부터 패턴을 찾아내며 분석을 진행한다.

- ① 가: 발견(Discovery) / 나: 통찰(Insight)
- ② 가: 정의(Definition) / 나: 검증(Validation)
- ③ 가: 통찰(Insight) / 나: 정의(Definition)
- ④ 가: 검증(Validation) / 나: 발견(Discovery)

8. 빅데이터 시대의 위기 요인과 그에 대한 통제 방안에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

가. 데이터 익명화는 사생활 침해의 근본 요인을 완전히 차단할 수 있으므로, 익명화 기술의 빠른 발전만으로 문제를 해결할 수 있다.

나. 책임 원칙 훼손에 대한 통제 방안으로, 예측에 근거한 처벌이 아니라 행위의 결과에 따라 책임을 묻는 '결과 기반 책임 원칙'을 적용해야 한다.

다. 사생활 침해 문제의 통제 방안으로, 개인정보 활용에 대한 '동의제'에서 데이터 사용자가 활용 결과에 책임지는 '책임제'로 전환해야 한다.

라. 데이터 오남용의 폐해는 정보 주체 본인이 스스로 감수하면 되므로 별도의 통제 장치는 필요하지 않다.

마. 데이터의 오용을 막기 위해 알고리즘의 부작용을 분석·중재하는 전문가인 '알고리즘미스트'를 활용할 수 있다.

- ① 가, 나
- ② 나, 마
- ③ 다, 라
- ④ 나, 다, 마

9. 다음 데이터 크기 단위를 작은 것부터 큰 것 순으로 올바르게 나열한 것은?

- ① 페타바이트(PB) < 엑사바이트(EB) < 제타바이트(ZB) < 요타바이트(YB)
- ② 엑사바이트(EB) < 페타바이트(PB) < 제타바이트(ZB) < 요타바이트(YB)
- ③ 페타바이트(PB) < 제타바이트(ZB) < 엑사바이트(EB) < 요타바이트(YB)
- ④ 테라바이트(TB) < 엑사바이트(EB) < 페타바이트(PB) < 제타바이트(ZB)

10. 생물의 진화 과정(선택·교배·돌연변이)을 모방하여 여러 해 중에서 점진적으로 최적의 해를 찾아가는 분석 기법은?

- ① 유전자 알고리즘(Genetic Algorithm)
- ② 인공신경망(Artificial Neural Network)
- ③ 의사결정나무(Decision Tree)
- ④ 회귀분석(Regression Analysis)



2과목. 데이터 분석 기획

11. 협의의 분석 플랫폼 구성요소에 포함되지 않는 것은?

- ① 데이터 처리 프레임워크
- ② 분석 엔진
- ③ 분석 라이브러리
- ④ 운영체제(OS)

12. 데이터 분석 과제를 중장기적 관점에서 수행하기 위한 분석 마스터플랜 수립 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 정보전략계획(ISP)을 통해 중장기 마스터플랜을 수립한다.
- ② 개별 과제 단위로 분석을 곧바로 적용(분석 적용)한다.
- ③ 구성원이 분석을 일상 업무로 받아들이도록 내재화한다.
- ④ 분석 결과를 전사로 비즈니스 확산시킨다.

13. 데이터 분석의 하향식·상향식 접근 방식에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 상향식 접근은 데이터를 탐색하며 발견(Discovery)에서 통찰(Insight)로 나아가는 과정을 거친다.
- ② 상향식 접근은 전통적인 문제 분석 방식을 비판하기 위해 등장한 방법론이다.
- ③ 하향식 접근은 무엇(What)이 문제인지를 먼저 정의하는 데 중점을 둔다.
- ④ 하향식 접근은 명확히 정의되지 않은 새로운 문제를 탐색하는 데에는 한계가 있다.

14. 정확도(Accuracy)와 정밀도(Precision)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모델의 안정성 측면에서는 정확도가 정밀도보다 더 중요하다.
- ② 정확도는 실제값과 예측(측정)값의 차이가 작은 정도를 의미한다.
- ③ 정밀도는 여러 번 반복 측정했을 때 결과가 일관되게 나오는 정도를 의미한다.
- ④ 분석 모형의 활용 목적에 따라 정확도와 정밀도 중 무엇을 우선할지 달라질 수 있다.

15. 위험을 최소화하기 위해 단계마다 위험 분석 과정을 포함하며, 위험 부담이 큰 대규모 프로젝트에 적합한 소프트웨어 개발 모델은?

- ① 폭포수 모형(Waterfall Model)
- ② 프로토타이핑 모형(Prototyping Model)
- ③ 나선형 모형(Spiral Model)
- ④ KDD 모형

16. 다음 설명에 해당하는 데이터 분석 조직 구조로 가장 적절한 것은?

전사의 분석 업무를 별도의 분석 전담 조직에서 총괄하여 수행한다. 이로 인해 분석 전담 조직과 현업 부서 사이에 업무가 이원화되거나 중복·갈등이 발생할 수 있다.

- ① 집중 구조
- ② 기능 구조
- ③ 분산 구조
- ④ 매트릭스 구조

17. 빅데이터 분석 방법론의 단계별 활동에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 분석 기획 단계에서는 비즈니스 이해와 범위 설정, 프로젝트 정의 및 계획 수립을 수행한다.
- ② 데이터 분석 단계에서는 분석용 데이터를 활용해 모델링과 모델 평가·검증을 수행한다.
- ③ 시스템 구현 단계에서는 모델을 운영 환경에 적용하기 위한 설계·구현과 시스템 테스트를 수행한다.
- ④ 평가 및 전개 단계에서는 프로젝트의 범위와 일정을 정의하는 계획을 수립한다.

18. 분석 주제 유형은 '분석 대상(What)'과 '분석 방법(How)'을 알고 있는지 여부에 따라 구분된다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 분석 대상은 알지만 분석 방법을 모르는 경우는 솔루션(Solution) 유형이다.
- ② 분석 대상과 분석 방법을 모두 아는 경우는 솔루션(Solution) 유형이다.
- ③ 분석 대상은 모르지만 분석 방법을 아는 경우는 통찰(Insight) 유형이다.
- ④ 분석 대상과 분석 방법을 모두 모르는 경우는 발견(Discovery) 유형이다.

19. 다음 중 데이터 분석 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회귀분석은 변수들 간의 관계를 분석하여 값을 예측하는 데 활용된다.
- ② 군집분석은 미래의 값을 예측하기 위한 대표적인 예측 기법이다.
- ③ 연관분석은 항목들이 함께 발생하는 규칙(관계)을 찾는 기법이다.
- ④ 분류분석은 데이터를 사전에 정의된 범주(class)로 나누는 기법이다.

20. 시계열의 구성요소와 해당 요인의 연결이 잘못된 것은?

- ① 추세 요인 - 장기적인 변동 요인
- ② 순환 요인 - 중장기적인 변동 요인
- ③ 계절 요인 - 단기적(계절적) 변동 요인
- ④ 불규칙 요인 - 장기적인 변동 요인



3과목. 데이터 분석

21. 이상값(Outlier)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이상값은 입력 오류, 측정 오류, 표본추출 오차 등 다양한 원인으로 발생할 수 있다.
- ② 이상값은 일반적으로 데이터 전처리 단계에서 탐색하고 처리한다.
- ③ 사분위수 범위(IQR)나 상자그림(Box plot), 산점도 등을 이용해 이상값을 판별할 수 있다.
- ④ 이상값은 분석 결과를 왜곡하므로 발견되면 반드시 모두 제거해야 한다.

22. 다음 확률 및 확률분포에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 배반사건(서로소)인 두 사건은 독립사건이 아닐 수 있다.
- ② 독립사건인 두 사건은 배반사건이 아닐 수 있다.
- ③ 연속확률분포에서 확률밀도함수(PDF)의 함수값은 항상 0과 1 사이의 값을 갖는다.
- ④ 이산확률분포에서 확률질량함수(PMF)의 함수값은 0과 1 사이의 값을 갖는다.

23. 시계열의 정상성(Stationarity)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시계열 데이터의 각 관측값은 서로 독립이다.
- ② 평균이 모든 시점에서 일정하다.
- ③ 분산이 모든 시점에서 일정하다.
- ④ 공분산은 특정 시점에 의존하지 않고 시차(time lag)에만 의존한다.

24. 맨해튼 거리(Manhattan distance)와 유클리디안 거리(Euclidean distance)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 맨해튼 거리는 항상 유클리디안 거리보다 작거나 같다.
- ② 유클리디안 거리는 두 점을 잇는 직선(최단) 거리이다.
- ③ 맨해튼 거리는 각 차원(좌표) 차이의 절댓값을 모두 더한 값이다.
- ④ 맨해튼 거리는 격자(바둑판) 형태의 경로를 따라 이동한 거리와 같다.

25. 어떤 노드에 속한 데이터 10개가 모두 하나의 클래스에만 속하고 다른 클래스의 개수는 0일 때(즉 완전히 한 범주로 몰려 있을 때), 이 노드의 지니 지수(Gini Index)와 엔트로피(Entropy)를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

- ① 1, 1
- ② 1, 0
- ③ 0, 1
- ④ 0, 0

26. 다음 요약 통계량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

세 변수(SALES, EDUCATION, ADVERTISING)의 요약 통계량은 아래와 같다.
(이상치 판정 기준: $Q1 - 1.5 \times IQR$ 미만 또는 $Q3 + 1.5 \times IQR$ 초과)

변수	Q1	Q3	최솟값	최댓값
SALES	5.39	9.32	1.20	16.95
EDUCATION	12	16	10	18
ADVERTISING	0	12	0	29

- ① EDUCATION의 IQR은 4이다.
- ② SALES의 IQR은 3.93이다.
- ③ EDUCATION에는 이상치가 존재하지 않는다.
- ④ ADVERTISING에는 이상치가 존재한다.

27. 계층적 군집분석의 와드 연결법(Ward's method)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 계층적 군집분석의 와드 연결법(Ward's method)에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ② 두 군집의 중심(centroid) 사이의 거리를 기준으로 군집을 병합한다.
- ③ 두 군집 사이의 가장 가까운 거리를 기준으로 군집을 병합한다.
- ④ 군집 내 오차제곱합(SSE)의 증가가 최소가 되도록 군집을 병합한다.

28. [미복원] 이원분산분석(Two-way ANOVA) 관련 참-거짓 판별 문제

※ 복원 유사 문항 : 원본은 이원분산분석의 유의성 F검정 / 'F통계량 = t통계량의 제곱' 관계 등을 묻는 참-거짓 판별 문항이나, 복원된 선택지가 불완전하여 분산분석(ANOVA) 개념을 묻는 유사 문항으로 대체 생성하였습니다.

- ① 분산분석은 세 개 이상 집단의 평균이 모두 같은지를 한 번에 검정하는 방법이다.
- ② 검정통계량으로 '집단 간 분산 ÷ 집단 내 분산'인 F통계량을 사용한다.
- ③ 두 집단만 비교하는 특수한 경우, F통계량은 t통계량의 제곱($F = t^2$)과 같다.
- ④ F통계량이 1에 가까울수록(작을수록) 집단 간 평균 차이가 크다고 판단한다.

29. 다음 중 분류(Classification) 모형에 해당하지 않는 것은?

- ① 다중 회귀분석
- ② 인공신경망
- ③ 의사결정나무
- ④ 로지스틱 회귀분석

30. 다차원척도법(MDS, Multidimensional Scaling)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개체들 간의 거리(유사성)를 바탕으로 개체를 저차원 공간에 시각화한다.
- ② 계량적 MDS는 비율척도나 구간척도로 측정된 데이터를 이용한다.
- ③ 비계량적 MDS는 순서척도로 측정된 데이터를 이용한다.
- ④ 개체 간 비유사성을 기준으로 동질적인 그룹(군집)을 형성하는 것이 목적이다.



31. 서포트 벡터 머신(SVM)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 클래스 사이의 마진(margin)을 최대화하는 초평면(hyperplane)을 찾아 분류한다.
- ② 서포트 벡터는 결정 경계(초평면)에 가장 가까이 위치한 데이터 포인트이다.
- ③ 커널 함수는 고차원 데이터를 저차원으로 변환하여 계산을 단순화하는 역할을 한다.
- ④ 선형으로 분리되지 않는 데이터도 커널 기법을 이용하면 분류할 수 있다.

32. 어떤 변수 x 를 $y = ax + b$ (단, $a > 0$)로 선형변환했을 때, 다음 통계량 중 그 값이 변하지 않는 것은?

- ① 왜도(Skewness)
- ② 표준편차
- ③ 평균
- ④ 중앙값

33. 사분위수와 사분위범위(IQR)를 이용한 이상치 판정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① IQR은 제3사분위수(Q3)에서 제1사분위수(Q1)를 뺀 값이다.
- ② 이상치의 하한 경계는 $Q1 - 1.5 \times IQR$, 상한 경계는 $Q3 + 1.5 \times IQR$ 이다.
- ③ 이상치는 $Q1 + 1.5 \times IQR$ 보다 작거나 $Q3 - 1.5 \times IQR$ 보다 큰 값으로 판정한다.
- ④ 제2사분위수(Q2)는 데이터의 중앙값(median)과 같다.

34. 인공신경망에서 각 층의 노드 수는 줄이고 은닉층의 수는 늘렸을 때 나타날 수 있는 현상으로 가장 적절한 것은?

- ① 모델 구조가 전체적으로 단순해진다.
- ② 모델의 학습 시간이 짧아진다.
- ③ 역전파 과정에서 기울기 소실(vanishing gradient) 문제가 발생할 수 있다.
- ④ 표현할 수 있는 함수의 복잡도가 감소한다.

35. 두 변수 x 와 y 의 상관계수가 0.2일 때, $-2x + 1$ 과 $y - 1$ 의 상관계수는?

- ① -0.2
- ② 0.2
- ③ 0.4
- ④ -0.4

36. 회귀 모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회귀계수는 일반적으로 최소제곱법(OLS)으로 추정한다.
- ② 모형의 설명력은 -1에서 1 사이의 값을 갖는 결정계수(R^2)로 평가한다.
- ③ 잔차 분석을 통해 정규성·등분산성 등 모형의 가정을 점검한다.
- ④ 결정계수(R^2)가 1에 가까울수록 모형의 설명력이 높다.

37. 의사결정나무에서 마디(노드)를 분리하는 기준에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 카이제곱 통계량의 p-value가 작아지는 방향으로 분리한다.
- ② 지니 지수(Gini Index)가 최대가 되는 방향으로 분리한다.
- ③ 엔트로피 지수가 작아지는 방향으로 분리한다.
- ④ 분산 감소량이 커지는 방향으로 분리한다.

38. [미복원] 이상값(Outlier) 탐지·처리 관련 문제

※ 복원 유사 문항 : 원본 문제가 복원되지 않아(이상값 관련 문항), 이상값 탐지 방법을 묻는 유사 문항으로 대체 생성하였습니다.

- ① ESD(Extreme Studentized Deviation)는 평균에서 ± 3 표준편차를 벗어나는 값을 이상값으로 본다.
- ② 사분위범위(IQR)를 이용해 상자그림의 수염 밖에 있는 값을 이상값으로 판정한다.
- ③ 산점도(scatter plot)에서 다른 점들과 동떨어진 점을 시각적으로 확인할 수 있다.
- ④ 결측값을 평균으로 대체하면 데이터의 이상값도 자동으로 모두 제거된다.

39. 다음 중 이산형 확률분포가 아닌 것은?

- ① 다음 중 이산형 확률분포가 아닌 것은?
- ② 초기하분포(Hypergeometric)
- ③ 기하분포(Geometric)
- ④ 지수분포(Exponential)

40. 표본 추출 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 계통 추출법은 첫 표본을 무작위로 정한 뒤 일정한 간격으로 표본을 추출한다.
- ② 층화 추출법은 모집단을 동질적인 여러 집단(층)으로 나눈 후 각 층에서 표본을 추출한다.
- ③ 집락(군집) 추출법은 각 집락의 내부가 동질적이라도 구성하여 추출한다.
- ④ 단순 무작위 추출법은 모든 표본이 뽑힐 확률이 동일하도록 임의로 추출한다.

41. 다음 상자그림 요약에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

어떤 수면제를 복용한 20명의 '수면시간 증가량(시간)'을 측정하여 상자그림으로 요약한 결과는 다음과 같다.

최솟값	Q1	중앙값(Q2)	Q3	최댓값
-1.0	0.0	1.2	2.5	4.0

- ① 수면시간 증가량의 최댓값은 4.0시간이다.
- ② 적어도 절반(50%)의 사람은 수면시간이 1.2시간 이상 증가했다.
- ③ 일부 사람은 수면시간이 오히려 감소(증가량이 음수)하였다.
- ④ 정확히 5명의 수면시간이 감소하였다.



42. 앙상블(Ensemble) 학습에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 앙상블은 하나의 단일 모형만을 정교하게 학습시켜 성능을 높이는 방법이다.
- ② 배깅(Bagging)과 부스팅(Boosting)은 대표적인 앙상블 기법이다.
- ③ 랜덤 포레스트는 앙상블이 아닌 단일 의사결정나무 모형이다.
- ④ 앙상블 모형은 항상 개별 모형보다 결과 해석이 쉽다.

43. 결측값(Missing Value) 처리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 완전 분석법(Complete Case)은 결측값이 포함된 행(케이스)을 제거하고 분석한다.
- ② 평균 대체법은 결측값을 해당 변수의 평균값으로 채워 넣는다.
- ③ 단순 대체법은 결측값을 하나의 추정치로 대체하는 방법이다.
- ④ 완전 분석법은 결측값을 평균으로 대체하여 모든 데이터를 그대로 활용하는 방법이다.

44. 다음 확률변수 X의 확률분포에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

X	1	2	3
P(X)	1/6	2/6	3/6

- ① 모든 확률값의 합은 1이다.
- ② $P(X=3)$ 이 가장 큰 확률을 갖는다.
- ③ $P(X \leq 2) = 1/2$ 이다.
- ④ X의 기댓값 $E(X)$ 는 13/6이다.

45. 가설검정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 귀무가설(H_0)은 일반적으로 '차이가 없다' 또는 '효과가 없다'를 의미하는 기본 가설이다.
- ② 유의수준(α)은 귀무가설이 참인데도 기각하는 제1종 오류의 허용 확률이다.
- ③ 대립가설(H_1)은 연구자가 주장하거나 입증하고자 하는 가설이다.
- ④ p-value가 유의수준보다 크면(높으면) 귀무가설을 기각한다.

46. 표본오차와 비표본오차에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 표본오차는 표본이 모집단을 완전히 대표하지 못해 발생하는 오차이다.
- ② 일반적으로 표본 크기를 늘리면 표본오차는 줄어드는 경향이 있다.
- ③ 비표본오차는 조사-입력-집계 과정의 실수 등으로 발생하는 오차이다.
- ④ 비표본오차는 표본 크기를 늘릴수록 함께 줄어든다.

47. 의사결정나무와 불순도(impurity) 지표에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 엔트로피와 지니 지수는 노드의 불순도를 측정하는 지표이다.
- ② 좋은 분리는 지니 지수가 최대가 되는 방향으로 이루어진다.
- ③ 정보 이득(Information Gain)은 분리 전후 엔트로피의 감소량으로 정의된다.
- ④ 지니 지수는 0에 가까울수록 노드가 순수(pure)하다.

48. 다음 이진 분류 결과의 혼동행렬(Confusion Matrix)에서 F1 점수(F1-score)는?

	예측 = 긍정	예측 = 부정
실제 = 긍정	TP = 3	FN = 8
실제 = 부정	FP = 5	TN = 10

- ① 6/19
- ② 6/17
- ③ 3/8
- ④ 3/11

49. 다음 거래 데이터에서 연관규칙 '기저귀 → 맥주'에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

전체 거래	기저귀 구매	맥주 구매	기저귀·맥주 동시 구매
10건	6건	5건	4건

- ① 지지도(support)는 0.4이다.
- ② 향상도(lift)는 약 1.33으로 1보다 크다.
- ③ 신뢰도(confidence)는 약 0.34이다.
- ④ 향상도가 1보다 크므로 두 품목은 서로 함께 구매되는 경향(양의 연관)이 있다.

50. 다음 거래 데이터에서 연관규칙 'A → B'의 지지도(support)는?

전체 거래 10건 중 품목 A를 포함한 거래는 7건, 품목 B를 포함한 거래는 6건이며, A와 B를 동시에 포함한 거래는 5건이다.

- ① 0.7
- ② 0.6
- ③ 0.5
- ④ 0.71

★ ADsP 최신 기출문제 복원 및 상세 해설이 필요하다면?

여기를 바로 클릭하세요!



곰라CBT

홈

라이브러리

북마크

브랜드

요약노트

구독



온유피_official

← 목록

ADsP 제49회

← 이전

1 / 50

다음 →

Q.1 2026년 49회 1과목 - 데이터 이해 저장 오류신고

데이터 웨어하우스(DW)와 데이터 마트(DM)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 1 데이터 마트는 데이터 웨어하우스의 일부분으로, 특정 주제나 부서 중심으로 구축된 소규모 데이터 저장소이다.
- 2 데이터 웨어하우스와 데이터 마트를 구분하는 기준은 제공자의 기능 및 제공 범위이다.
- 3 데이터 마트는 사용 목적에 따라 데이터 웨어하우스로부터 필요한 데이터를 추출하여 구성한다.
- 4 데이터 웨어하우스는 전사적 차원에서 여러 시스템의 데이터를 통합하여 보관하는 저장소이다.

다시 보기

해설

정답: 2번 · 데이터 웨어하우스와 데이터 마트를 구분하는 기준은 제공자의 기능 및 제공 범위이다.

✓ 개념 잡기

데이터 웨어하우스(DW)와 데이터 마트(DM)를 백화점에 비유해 볼게요. **DW**는 회사 전체의 데이터를 주제 중심으로 통합해 모아둔 대형 백화점이고, **DM**은 그 안의 전문 매장처럼 특정 부서·주제를 위해 만든 소규모 저장소예요. 그래서 DM은 DW의 **일부분(부분집합)**이고, 사용 목적에 맞춰 DW에서 필요한 데이터를 뽑아 구성하죠. 여기서 꼭 기억할 건, 둘을 나누는 기준이 '누가, 어느 범위에서 쓰느냐'인 **사용자(대상 범위)**라는 점이에요.

🔍 정답은 2번

이 문제는 '옳지 않은 것'을 고르는 문제예요. ㉠번은 'DW와 DM을 구분하는 기준이 제공자의 기능 및 제공 범위'라고 했는데, 실제 기준은 제공자가 아니라 **사용자(대상 범위)**예요. DW는 전사적(모든 부서)으로 쓰고 DM은 특정 사용자 그룹이 쓰는 것 — 즉 '누가 쓰느냐'로 갈리는 거죠. 개념 잡기에서 정리한 기준과 정반대로 말했으니 ㉠번이 틀린 설명이라 정답이에요.

✗ 오답 틀려다보기

㉡번 DM이 DW의 일부분(부분집합)이며 특정 주제·부서 중심의 소규모 저장소라는 설명은 옳아요. 그래서 답이 아니예요.

㉢번 사용 목적에 따라 DW에서 필요한 데이터를 추출해 DM을 구성한다는 설명은 옳아요.

㉣번 DW가 전사적 차원에서 여러 시스템의 데이터를 통합해 보관하는 저장소라는 설명도 옳아요.

📖 관련 용어

데이터 웨어하우스(DW)	기업의 여러 운영 시스템에 흩어진 데이터를 주제 중심으로 통합 해 보관하는 대규모 저장소. 시간에 따라 누적되며(시계열), 한 번 저장된 데이터는 잘 변하지 않는(비휘발성) 특징이 있어요.
데이터 마트(DM)	특정 부서·업무·주제에 초점을 맞춘 소규모 DW. 전사적 DW에서 필요한 부분만 추출해 만들기 때문에 구축이 빠르고 해당 부서가 쓰기 편해요.
ETL	Extract(추출) → Transform(변환) → Load(적재) . 여러 원천 데이터를 뽑아내 정제·통합·변환한 뒤 DW나 DM에 채워 넣는 과정이에요.
OLAP	DW-DM에 쌓인 데이터를 다차원으로 분석 하는 도구. 사용자가 직접 데이터를 이리저리 둘러보며(드릴다운·롤업)의 사결정에 활용해요.



ADsP 요약노트 PDF

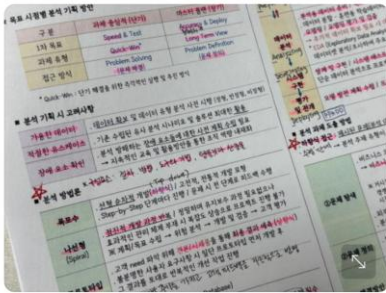
무료 샘플 보기

꿈꾸는라이언 ADsP 핵심 요약노트

만족도 100% 생생한 후기를 직접 확인해보세요 :)

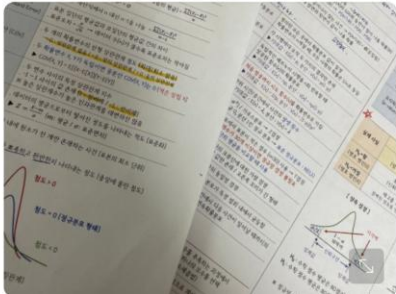
★★★★★ 5
like*** · 25.07.28. · 신고

한달사용 pdf 파일로 받아서 패드랑 인쇄물로 공부했어요! 요약이 잘되어 있어서 처음 강의 들을때 필기하기 좋아요! 특히 3과목 공부할때 이해 짱 잘됨..



★★★★★ 5
y0*** · 24.08.08. · 신고

민트책으로 단기간 해보려다 정말 안될거 같아서 찾아보다 요약집 구매했는데 진짜 넘 좋아요 ㅠ ㅠㅠ😭 민트책으로 문제 풀다가 영 이젠 배운적없어 라고 요약봉 보면 ... 있는데 제가 그냥 다 넘겼것 ... 구냥최고염💙💙💙



★★★★★ 5
c9*** · 26.03.13. · 신고

한달사용 덕분에 이번 시험에 합격했습니다
감사합니다ㅠㅠ

★★★★★ 5
alsd***** · 24.09.11. · 신고

한달사용기 여기진짜 요약집 맛집입니다. 이거보고 2주만에 합격했어요

★★★★★ 5
tnfl*** · 24.09.06. · 신고

한달사용기 합격합격입니다. 평소에 단권화하며 공부하는데 꿈꾸는라이언에 필기하며 단권화에 성공했어요. 합격하고 싶으면 구매하세요ㅎ

★★★★★ 5
lsw0*** · 25.08.29. · 신고

한달사용 중요한 부분만 있어서 좋았어요 이거 보고 기출만 풀어서 합격했어요~

★★★★★ 5
sue5*** · 25.09.04. · 신고

한달사용 여기서 진짜 시험 나와요 합격함 3주컷

★★★★★ 5
lks*** · 25.08.05. · 신고

한달사용 직병이라 공부시간 부족했는데 진짜 덕분에 합격했습니다!! 한 눈에 보기 좋고 피드백 반영도 빠르고 무조건 구매해서 보세요!!

★★★★★ 5
jhs8*** · 25.08.05. · 신고

시험까지 기간이 얼마 안남았는데 서점책은 너무 두꺼워서 가성비로 구매했습니다
가성비 최고인것 같습니다
시험은 만점이 목표가 아니라 합격만 하면 되니까요

★★★★★ 5
ro*** · 25.08.21. · 신고

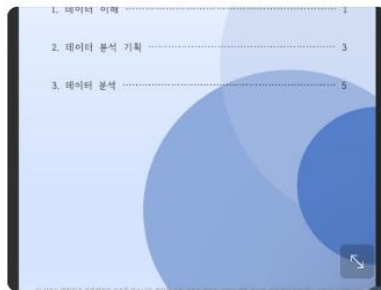
합격하는 데 큰 도움을 받았습니다

★★★★★ 5
kwee*** · 24.09.05. · 신고

한달사용기 깔끔하게 정리가 되어있어 공부... ㅠ 월했고
덕분에 합격했습니다
좋은자료 감사합니다

★★★★★ 5
6354*** · 25.04.25. · 신고

무료로 나눠주시는 1,2과목 자료 보고 구매 안 할 수가 없었습니다..😭 진짜 최고여.. 문제풀다가 모르는 개념까지 모두 다 정리 되어있어요!!!
다른과목도 공부 예정인데 무조건 또또또 라이언 구매할거예요



리뷰가 도움이 되었나요?

0

★★★★★ 5
divl***** · 25.04.23. · 신고

ADsP 요약노트는 핵심만 콕콕 짚어져서 공부할 때 정말 편하고 유용했어요. 복잡하게 느껴졌던 개념들도 한눈에 정리돼 있어서 이해가 쉬웠고, 기출 위주로 중요한 내용이 잘 담겨 있어서 시험 대비에 딱이었어요. 컬러나 도표도 깔끔하게 되어 있어서 집중도 잘 되고, 짧은 시간에 효율적으로 정리하고 싶을 때 정말 추천하고 싶은 자료예요.

★★★★★ 5
sj*** · 24.08.10. · 신고

내용이 너무 좋아요. 비전공자인데도 이해가 되도록 정리해놨네요 감사합니당

★★★★★ 5
lees***** · 25.08.05. · 신고

이 꿈꾸는라이언 ADsP 요약노트, 시험 앞두고 시간 없는 분들한테 진짜 꿀템이에요! 시험에 자주 나오는 핵심 개념만 깔끔하게 정리되어 있어서 머리에 쏙쏙 들어오고 공부 시간도 확 줄여주더라고요. 물론 이것만 보기보다는 기본서랑 같이 보면서 혹시 모를 오류를 체크하고 내용을 보충한다면, 단기간에 효율적으로 시험 준비를 끝내는 데 정말 큰 도움이 될 거예요!

★★★★★ 5
gh*** · 24.09.09. · 신고

한달사용기 합격에 가장 큰 도움이 되었습니다! 강추!

★★★★★ 5
ro*** · 25.09.08. · 신고

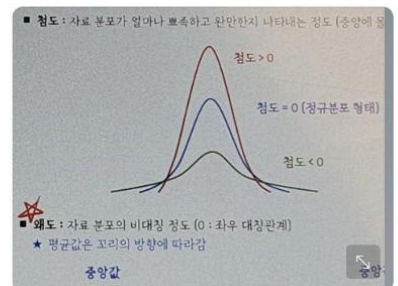
한달사용 이 노트만 보고 합격했습니다!

★★★★★ 5
adg3*** · 26.02.07. · 신고

26년도 첫시험 봤는데 안정적으로 합격한것 같아요 비빅터?님 요약강의본보다가 원말인지 몰라서 이거 구매해서 3과목 공부했는데 정리가 아주 굉장하십니다 진짜 믿고 구매해서도 될듯해요 저는 교재 안보고 이 요약본이랑 기출2년치만 달달 봤습니다 후기 길게 안쓰는데 이걸 도움 많이 됐어요....! 참고로 기출은 유튜브 하나하나 캡처해서 풀 었답니다..ㅎ

★★★★★ 5
khan***** · 25.04.17. · 신고

너무 깔끔한 요약 덕분에 공부하기 쉬워졌습니다. 비전공자와 내용이 낯설고 어려웠는데 기본 틀을 잡을 때 많은 도움이 됐어요!
그래프 자료들도 이해하는데 많은 도움이 됐습니다



여기를 바로 클릭하세요!

