# 2020년 - C형 인쇄용(50문제)



tbcase73@gmail.com (공유되지 않음) 계정 전환



\* 필수항목

- 1. 빅데이터가 만들어 내는 본질적인 변화에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은? \* 1점
- 사전처리에서 사후 처리시대로의 변화
- 표본조사에서 전수조사로의 변화
- 질보다 양을 강조하는 변화
- 상관관계에서 인과관계로의 변화
- 2.기업의 성과분석 현황에 대한 설명 중 적절하지 못한 것은?\*

- 성과가 높은 기업과 성과가 낮은 기업이 큰 차이를 보이는 부분은 분석에 대한 태도와 분석의 응용 부분이다.
- 성과가 높은 기업들이 가치 분석적 통찰력을 갖췄다고 대답한 비율이 낮다.
- 성과가 높은 기업도 분석 역량을 활용하지 못하고 있다.
- 성과가 낮은 기업들은 일상 업무에 데이터 분석을 활용하지 못하고 있다.



| 3. 다음 중 데이터 사이언티스트의 필요 역량으로 가장 부적절한 것은 무엇인<br>가?   | * 1점 |
|--|------|
| 통찰력 있는 분석  |      |
| ○ 설득력 있는 전달  |      |
| ○ 다 분야간 협력   |      |
| 네트워크 최적화   |      |
| 4. 다음 데이터의 특징 중 가장 올바르지 않은 것은? *                   | 1점   |
| 암묵지는 시행착오와 오랜 경험을 통해 개인에게 습득된 무형의 지식이다.            |      |
| ○ 데이터는 존재론적 특징과 함께 당위적 특징의 성격을 가지고 있다.             |      |
| ○ 데이터는 개별 데이터 자체로는 의미가 중요하지 않은 객관적인 사실을 의미한다.      |      |
| 데이터의 유형은 암묵지와 형식지로 구분한다.                           |      |
| 5. 데이터에 관한 구조된 데이터로 다른 데이터를 설명해 주는 데이터를 무엇이 한 하는가? | * 1점 |
| 이 메타데이터  |      |
| 이 데이터 사전   |      |
| O 데이터웨어하우스   |      |
| O 데이터베이스   |      |



| 6. 다음은 빅데이터 활용 기술에 관한 설명이다. 적절하지 않은 것은? * 1점   |
|--|
| 택배 차량을 어떻게 배치하는 것이 비용에 효율적인가? : 유형분석   |
| 응급실에서 의사를 어떻게 배치하는 것이 가장 효율적인가? : 유전알고리즘   |
| ○ 맥주 구매자가 기저귀를 더 많이 구매하는가? : 연관분석  |
| 사용자의 만족도가 충성도에 어떤 영향을 미치는가? : 회귀분석   |
|  |
| 7. 다음 중 딥러닝(Deep Learning)과 관련된 분석기법은? * 1점  |
| O ANN  |
| ○ 로지스틱 회귀분석  |
| ○ 연관분석   |
| ○ 주성분분석  |
| 8. 아래는 용어와 의미를 서로 연결한 것이다. 다음 중 용어-의미가 잘못 연결된 * 1점<br>것을 모두 나열한 것은?  • OLTP - 다차원의 데이터를 대화식으로 분석하기 위한 소프트웨어 • BI(business Intelligence) - 경영 의사결정을 위한 통계적이고 수학적인 분석에 초점을 둔 기법 • BA(Business Analytics) - 데이터 기반 의사결정을 지원하기 위한 리포트 중심의 도구 |
| Data Mining - 대용량 데이터로부터 의미 있는 관계, 규칙, 패턴을 찾는 과정     OLTP  |
| OLTP, BI   |
| OLTP, BI, BA   |
|  |
| OLTP, BI, BA, Data Mining  |



| 9. | 빅데이터가 만들어 내는 본질적인 변화에 대한 설명이다. 1, 2에 적절한 단어 | * 1점 |
|----|---|------|
| 는  | · 무엇인가? 1. XXXX, 2. XXXX 로 대답해 주세요.         |      |

(1)은 어떤 현상에 대하여 현상을 발생시킨 원인과 그 결과 사이의 관계를 말하고,(2)는 어떤 두 현상이 관계가 있음을 말하지만 어느 쪽이 원인인지 알 수 없다.

내 답변

10. 빅데이터 비즈니스 측면에서 "공동 활용의 목적으로 구축된 유무형의 구조 \* 1점 물"을 의미하는 빅데이터 기능을 무엇이라 하는가?

내 답변

- 1. 메타 데이터와 데이터 사전의 관리 원칙을 수립하고, 빅데이터의 경우 데이터 \* 1점 생명주기 관리방안 수립에 해당되는 데이터 거버넌스 체계를 무엇이라 하는가?
- 데이터 표준화
- 이 데이터 관리체계
- 데이터 저장소 관리
- 표준화 활동

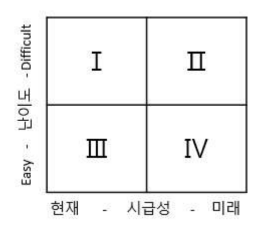


| 2. 마스터플랜 수립 시 적용 범위 및 방식의 고려요소가 아닌 것은?*   | 1점 |
|---|----|
| ○ 업무 내재화 적용 수준  |    |
| ○ 분석 데이터 적용 수준  |    |
| 두자 비용 수준  |    |
| 기술 적용 수준  |    |
|   |    |
|   |    |
| 3. CRISP-DM 분석절차에서 "위대한 실패"가 발생하는 구간은? *  | 1점 |
| 3. CRISP-DM 분석절차에서 "위대한 실패"가 발생하는 구간은? *  C Evaluation - Business Understanding           | 1점 |
|   | 1점 |
| Evaluation – Business Understanding   | 1점 |
| <ul><li>Evaluation – Business Understanding</li><li>Modeling – Data Preparation</li></ul> | 1점 |



4. 다음 중 포트폴리오 사분면 분석에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은?\*

1점



- 사분면 분석에서 가장 우선적인 분석 과제 적용이 필요한 영역은 I 사분면이다.
- 분석 과제를 바로 적용하기 어려워 우선순위가 낮은 영역은 표 사분면이다.
- $\bigcirc$  시급성에 기준을 둔다면,  $\square \rightarrow IV \rightarrow \square$  사분면 순이다.
- $\bigcirc$  난이도에 기준을 둔다면,  $\square \rightarrow \square$  사분면 순이다.

| 5  | 다으 | 조 | 데이 | ΙFJ | 거ㅂ   | ᅥᅥᄉ | 게 대우 | 서며  | 중 적절ㅎ | LTI | O.F.O | 거으2 | * |
|----|----|---|----|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|---|
| ວ. | ᄕᆖ | ਠ | 비  | ᄓ   | 77 4 | 122 | ʹʹʹͿ | 207 | 중 역열의 | [^] | ᆭᆫ    | 汉世! | ^ |

- 이 데이터 거버넌스의 구성요소는 원칙, 조직, 프로세스 이다.
- O 기업은 데이터 거버넌스 체계를 구축함으로써 데이터의 가용성, 유용성, 통합성, 보안성, 안정성 등을 확보할 수 있다.
- 이 데이터 거버넌스란 모든 데이터에 대하여 정책 및 지침, 표준화, 운영조직 및 책임 등의 표준화된 관리체계를 수립하고 운영하는 프레임워크 및 저장소 구축을 의미한다.
- O 데이터 거버넌스는 독자적으로 수행해야만 하고 전사 차원의 IT 거버넌스나 EA의 구성요소로 구축되는 경우는 없다.



| 6. CRISP - DM 분석방법론의 데이터 준비 단계의 Task가 아닌 것은? * 1점                                |
|--|
| ○ 데이터 정제   |
| 이 데이터 통합   |
| ○ 데이터 탐색   |
| 분석용 데이터셋 선택  |
|  |
| 7. 분석 과제 발굴의 접근방식에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은? * 1점                                      |
| ○ 문제가 무엇인지(what)를 알고 답을 구하는 방식을 상향식 접근방식이라 한다.                                   |
| O 디자인 씽킹 프로세스는 상향식 접근방식의 발산과 하향식 접근방식의 수렴단계를 반<br>복적으로 수행하게 된다.                  |
| <ul><li>분석과제발굴의 상향식과 하향식 접근방법은 실제 분석과정에서 혼용되어 활용되는<br/>경우가 많다</li></ul>          |
| O 데이터를 활용하여 생각하지 못했던 인사이트를 도출하고 시행착오를 통해서 개선해 가는 상향식 접근방식의 유용성이 점차 증가하고 있는 추세이다. |
| 8. 분석 기획 고려 사항 중 장애 요소에 대한 부적절한 설명은? * 1점  |
| 이 데이터 유형에 따라서 적용 가능한 솔루션 및 분석 방법이 다르기 때문에 유형에 대한                                 |
| ○ 분석이 선행적으로 이루어져야 한다.  |
| 유사 분석 시나리오 및 솔루션이 있다면 이를 최대한 활용하는 것이 중요하다.                                       |
| 장애요소들에 대한 사전 계획 수립이 필요하다.  |
| 이해하기 쉬운 모델보다는 복잡하고 정교한 모형이 더 효과적이다.  |



9. 빈 칸에 알맞은 용어는?\*

1점

식별된 비즈니스 문제를 데이터의 문제로 변환하여 정의하는 단계이다. 앞서 수행한 문제탐색의 단계가 무엇을 어떤 목적으로 수행해야 하는지에 대한 관점이었다면 ( ) 단계에서는 이를 달성하기 위해 필요한 데이터 및 기법을 정의하기 위한 데이터 분석의 문제로의 변환을 수행하게 된다.

내 답변

10. 아래 내용은 데이터 분석 단계의 어떤 Task에 대한 설명인가? \*

1점

분석용 데이터를 이용한 가설 설정을 통하여 통계모델을 만들거나 기계학습을 이용한 데이터의 분류, 예측, 군집 등의 기능을 수행하는 과정을 의미한다.

내 답변

1. 아래의 불순도 측정 결과를 사용해서 구한 지니 지수는 얼마인가?\*



- 0.5
- 0.32
- 0.48
- 0.38



2. 어떤 슈퍼마켓에서 고객 5명의 장바구니 구입품목이 다음과 같다고 한다. 연 \* 1점 관규칙 딸기→사과에 대한 지지도는?

| 구입품목       | 거래건수 |
|------------|------|
| 딸기, 배      | 100  |
| 사과         | 200  |
| 딸기, 사과     | 150  |
| 수박, 배, 사과  | 250  |
| 메론, 딸기, 사과 | 300  |

- 45%
- 65%
- 15%
- 25%

3. 다음 확률분포에서 확률변수 x의 기댓값은?\*

| x    | 1   | 2   | 3   |
|------|-----|-----|-----|
| f(x) | 1/6 | 1/2 | 1/3 |

- 13/6
- 0 4/6
- O 2
- 0



### 4. 다음 중 아래 오분류표를 이용하여 F1값 구하면? \*

| 오분. | 2 π   | 예=   | 측치    |
|-----|-------|------|-------|
| 工世  | π     | TRUE | FALSE |
| 실제값 | TRUE  | 40   | 60    |
|     | FALSE | 60   | 40    |

- 0.4
- 0.6
- 0.8
- 1.0
- 5. Hitters dataset의 일부이다. 다음 설명 중 적절하지 않은 것은?\*

1점

1점

## > summary(Hitters)

| AtBat  | Hits  | HmRun  | NewLeague      | Salary  |
|--|---|--|----------------|---|
| Min. : 16.0<br>1st Qu.:255.2<br>Median :379.5<br>Mean :380.9<br>3rd Qu.:512.0<br>Max. :687.0 | Min. : 1<br>1st Qu.: 64<br>Median : 96<br>Mean :101<br>3rd Qu.:137<br>Max. :238 | Min. : 0.00<br>1st Qu.: 4.00<br>Median : 8.00<br>Mean :10.77<br>3rd Qu.:16.00<br>Max. :40.00 | A:176<br>N:146 | Min. : 67.5<br>1st Qu.: 190.0<br>Median : 425.0<br>Mean : 535.9<br>3rd Qu.: 750.0<br>Max. :2460.0<br>NA's :59 |

- Salary 변수 분포는 왼쪽꼬리가 긴 분포를 가진다.
- NewLeague 변수는 범주형 자료이다.
- Hits 변수에는 결측값이 없음을 알 수 있다.
- HmRun 변수의 최대값은 40이다.



6. Default dataset에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은?\*

1점

#### > summary(Default)

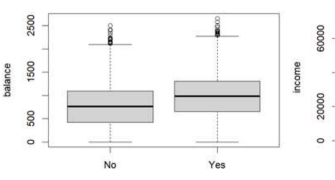
default student balance income No :9667 No :7056 : 772 : 0.0 Yes: 333 Yes:2944 1st Qu.: 481.7 1st Qu.:21340 Median : 823.6 Median :34553 Mean : 835.4 Mean :33517 3rd Qu.:1166.3 3rd Qu.:43808

Max.

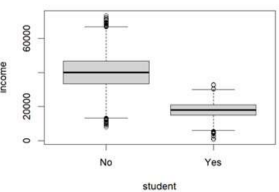
:2654.3

Max.

:73554



student



- 학생인 경우가 학생이 아닌 경우보다 balance가 낮은 경향을 보인다.
- 학생인 경우 income이 학생이 아닌 경우 보다 편차가 작다
- default와 student 변수는 범주형 데이터이다
- obalance, income에 이상치가 있음을 알 수 있다

7. 군집 간의 거리에 기반하는 다른 연결법과는 달리 군집 내의 오차 제곱합 \* 1점 (error sum square)에 기초하여 군집을 수행하는 계층적 군집분석의 거리측정을 무엇이라 하는가?

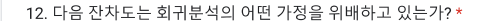
- 중심연결법
- 평균연결법
- 와드연결법
- 최단연결법



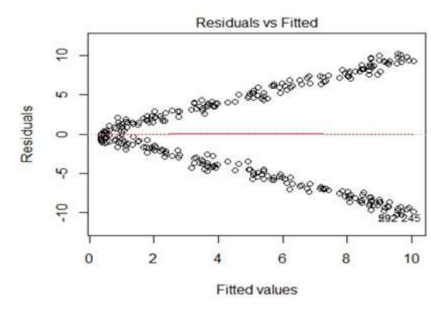
| 8. 이산형 확률변수 $x$ 의 기댓값은? $\star$            | 1점 |
|--|----|
| $  E(x) = \sum x f(x) $                    |    |
| $  E(x) = \int x f(x) $                    |    |
| $  E(x) = E[(x-\mu)^2] $                   |    |
|  |    |
|  |    |
| 9. 다음 2개의 좌표에 대한 맨해튼 거리를 구하면? *            | 1점 |
|  |    |
| a(100, 5), b(50, 7)                        |    |
| O 52                                       |    |
| O 43                                       |    |
| O 138                                      |    |
| O 95                                       |    |
|  |    |
| 10. 다음 중 순위만 제공할 뿐 양적인 비교는 불가능한 척도는 무엇인가?* | 1점 |
| ○ 명목척도                                     |    |
| ○ 순서척도                                     |    |
| ○ 구간척도                                     |    |
| 이 비율척도                                     |    |
|  |    |



- 11. 다음 두 개의 확률변수 X, Y의 공분산에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? \*
- 공분산이 양수이면 X가 증가할 때 Y도 증가한다.
- 공분산이 음수이면 X가 증가할 때 Y는 감소한다.
- 공분산이 0이면 두 변수간에는 아무런 선형관계가 없으며 두 변수는 서로 독립적인 관계이다.
- O -1 ≦ Cov(X, Y) ≦ 1, 공분산의 크기는 -1~1 사이의 범위를 갖는다.



1점



- 선형성
- 비상관성
- 등분산성
- 독립성



| 13. 다음 중 중심극한정리에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은? *   | 덬 |
|--|---|
| O 모집단의 분포가 정규분포에 가까워져야 표본평균의 분포가 정규분포로 근사하게 된<br>다   |   |
| ○ 중심극한정리가 성립하기 위해서는 표본크기가 최소 30 이상이어야 한다.  |   |
| ○ 모집단의 분포와 상관없이 표본의 크기가 커짐에 따라 정규분포에 가까워지게 된다.   |   |
| ○ 표본크기가 N인 확률표본의 표본평균은 N이 충분히 크면 근사적으로 정규분포를 따르게 된다  |   |
| 14. 다음 중 이상값 검색을 활용한 응용시스템으로 가장 적절한 것은? *  | 덤 |
| ○ 장바구니 분석시스템   |   |
| ○ 교차 판매 시스템  |   |
| ○ 부정사용방지 시스템   |   |
| ○ 추천 시스템   |   |
|  |   |
| 15. 앙상블 모형에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은? *  | 덛 |
| O 부스팅(Boosting)은 여러 모델이 순차적 학습을 하며, 붓스트랩 표본을 구성하는 재표<br>본 과정에서 각 자료에 동일한 확률을 부여한다.                               |   |
| 랜덤 포레스트는 배깅(Bagging)에 랜덤 과정을 추가한 방법으로 노드 내 데이터를 자<br>○ 식 노드로 나누는 기준을 정할 때 설명변수의 일부분만을 고려함으로 성능을 높이는<br>방법을 사용한다. |   |
| 배깅(Bagging)은 원 데이터 집합으로 부터 중복을 허용하는 크기가 같은 표본을 여러 번 단순임의 복원 추출하여 각 표본에 대한 분류기를 생성 후 그 결과를 앙상블 하는 방법이다.           |   |
| <ul> <li>배강은 반복추출 방법을 사용하기 때문에 같은 데이터가 한 표본에 여러 번 추출될 수도 있고, 어떤 데이터는 추출되지 않을 수도 있다.</li> </ul>                   |   |



| 16. 다음 중 최근 시계열 데이터에 많은 가중치를 부여하는 분석 방법은?                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ○ 자기회귀   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 이동평균   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 지수평활법  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 자기회귀이동평균   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. 당뇨 환자 25명의 약물 섭취 전, 후 당 수치 변화 평균을 조사하여 치료 효과 * 1점 등을 분석하는 방법은? |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 독립표본 t 검정  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 분산분석   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| O ANOVA  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 대응표본 t 검정  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. 다음 의사결정나무의 분리기준에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은? * 1점                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 카이제곱 통계량 p값이 가장 작은 예측변수 선택                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 엔트로피 지수가 가장 작은 예측변수 선택   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 지니 지수를 크게 하는 예측변수 선택   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 분산의 감소량을 최대화하는 기준 선택   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 19. | 다음 | 중 | 주성분분식 | 넉(PCA)에 | 결과분석에 | 설명 중 | ·올바르지 | 않은 | 것은? * | 1점 |
|-----|----|---|-------|---------|-------|------|-------|----|-------|----|
|-----|----|---|-------|---------|-------|------|-------|----|-------|----|

- > temp <- prcomp(iris[, -5], scale=TRUE)</pre>
- > summary(temp)

Importance of components:

PC1 PC2 PC3 PC4
Standard deviation 1.7084 0.9560 0.38309 0.14393
Proportion of Variance 0.7296 0.2285 0.03669 0.00518
Cumulative Proportion 0.7296 0.9581 0.99482 1.00000

- 두 번째 주성분 변수는 전체 데이터의 22.85%를 설명할 수 있다
- 전체데이터의 100%를 설명하기 위해 4개의 주성분이 필요하다
- 2개의 주성분을 이용해서 전체 데이터의 99% 설명이 가능하다.
- 1개의 주성분만 사용한다면 잃게 되는 정보량이 27.04%이다

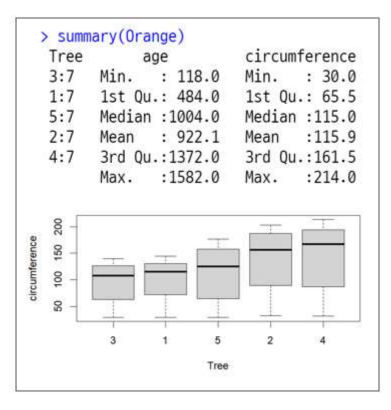
20. 신경망에서 결괏값(출력)을 내보낼 때 사용하는 함수로, 가중치 값을 학습할 \* 1점 때 에러가 적게 나도록 돕는 기능을 하는 것은 무엇인가?

- 활성화 함수
- 로짓함수
- 비용함수
- 임계함수



21. 오렌지 나무의 dataset에 대한 설명 중 적절하지 않은 것은?\*

1점



- 결측치가 존재하지 않는다
- age의 최소값은 118.0이다
- Tree는 연속형 변수이다.
- 3번 Tree의 중앙값이 가장 낮다

22. 다음 중 회귀분석에 대한 설명으로 부적절한 것은?\*

- 표본회귀선의 유의성 검정은 회귀선의 기울기의 계수가 β≠0 은 귀무가설, β=0은 대립 가설로 설정한다.
- 일반선형회귀는 종속변수가 연속형 변수일 때 가능하다
- 회귀분석의 모형 검정은 F-Test, T-Test이다
- 로지스틱 회귀분석의 모형 탐색 방법은 최대우도법이다.



23. 아래의 confusion matrix에서 오분류율(Error Rate)을 구하면? \*

|     |       | 예측치  |       |  |
|-----|-------|------|-------|--|
|     |       | TRUE | FALSE |  |
| 실제값 | TRUE  | 40   | 10    |  |
| 크게바 | FALSE | 20   | 30    |  |

| ( | ) | 70 | % |
|---|---|----|---|
| - |   |    |   |

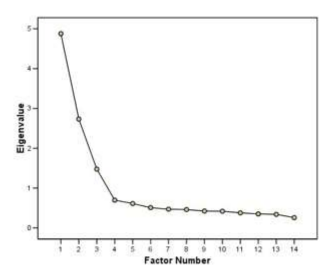


<sup>30%</sup> 

<sup>20%</sup> 

<sup>25%</sup> 

24. 다음 아래 그림은 주성분 분석의 Scree plot이다. 이 그림을 통해 가정할 수 \* 1점 있는 주성분 변수의 개수는?



- $\bigcirc$  1
- $\bigcirc$  4
- 0 8
- **(**) 15



25. 아래 표는 주성분 분석의 결과이다. 제 1주성분(PC1) 함수식을 작성하시오. 1점

- > fit <-prcomp(USArrests, scale=TRUE)</pre>
- > summary(fit)

Importance of components:

PC1 PC2 PC3 PC4
Standard deviation 1.5749 0.9949 0.59713 0.41645
Proportion of Variance 0.6201 0.2474 0.08914 0.04336
Cumulative Proportion 0.6201 0.8675 0.95664 1.00000

> round(fit\$rotation, 3)

PC1 PC2 PC3 PC4
Murder -0.536 0.418 -0.341 0.649
Assault -0.583 0.188 -0.268 -0.743
UrbanPop -0.278 -0.873 -0.378 0.134
Rape -0.543 -0.167 0.818 0.089

내 답변

26. 인공신경망의 활성화 함수에서 목표치가 다범주인 경우 각 범주에 속할 사 \* 1점 후 확률을 제공하는 함수는 무엇인가?

내 답변

27. 회귀모형의 계수를 추정하는 방법으로 잔차제곱합(SSR)을 최소화 하는 계 \* 1점 수를 찾는 방법을 무엇이라고 하는가?

내 답변



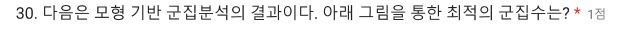
28. 원 자료로부터 붓스트랩 샘플을 추출하고, 각 붓스트랩 샘플에 대해 트리를 \* 1점 형성해 나가는 과정은 배깅과 유사하나, 노드 내 데이터를 자식 노드로 나누는 기준을 정할 때 모든 예측변수에서 최적의 분할을 선택하는 대신, 설명변수의 일부분만을 고려함으로 성능을 높이는 방법을 무엇이라 하는가?

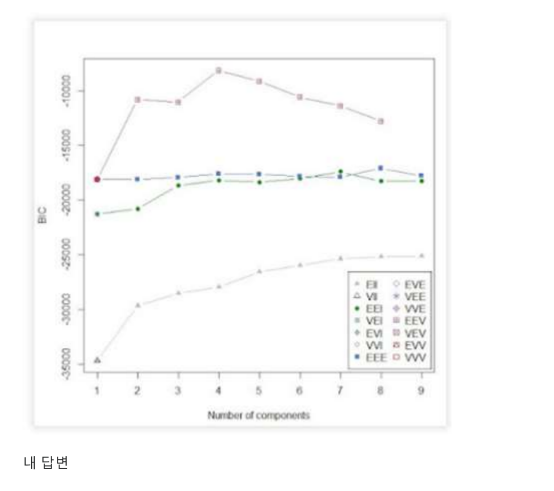
내 답변

29. 로지스틱 회귀분석에서 어떤 일이 일어날 확률을 일어나지 않을 확률로 나 \* 1점 누어 log를 취하여 값의 범위를 전체 실수 범위로 확장하는 변환 방법을 무엇이라고 하는가?

내 답변







제출 양식 지우기

Google Forms를 통해 비밀번호를 제출하지 마세요.

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. <u>악용사례 신고</u> - <u>서비스\_약관</u> - <u>개인정보처리방침</u>

# Google 설문지

