2020년 - B형 인쇄용 (50문제)



* 필수항목

1. 빅데이터의 처리비용을 낮춘 측면에서 결정적 기술로 가장 적절한 것은? *	1점
○ 스마트폰의 급속한 확산	
○ 텍스트마이닝	

- 저장장치비용의 지속적인 하락 ○ 클라우드 컴퓨팅
- 2. 다음 중 빅데이터 가치 산정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?★ 1점

 특정 데이터를 언제, 어디서, 누가 활용할지 알 수 있다

 빅데이터 시대에는 데이터가 기존에 없던 가치를 창출함에 따라 그 가치를 측정하기 어렵다

 데이터는 기존 사업자에게 경쟁우위를 제공하기도 한다
- O 분석 기술 발달로 지금은 가치 없는 데이터도 새로운 분석 기법의 등장으로 거대한 가 치를 만들어 내는 재료가 될 가능성이 있다



3. 다음 중 비식별 조치 방법에 대한 설명 중 올바른 것은? * 1점
총계처리는 카드 위 4자리를 숨기는 처리를 한 것이다
O 데이터 범주화는 임꺽정 180, 홍길동 170, 이콩쥐 160 에 대해 평균값 170으로 표시한 것이다
○ 가명처리는 홍길동, 35세를 임꺽정, 30대로 처리한다
○ 데이터 마스킹은 홍길동, 35세를 홍씨, 30~40세로 처리한다
4. 일반적으로 데이터는 암묵지와 형식지의 상호작용에 있어 중요한 역할을 한 * 1점다. 다음 중 암묵지와 형식지의 상호 순화 작용과 관련이 없는 것은?
○ 공통화
O 연결화
○ 내면화
수상화
5. 다음 데이터 사이언스에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? * 1점
○ 정형화된 실험데이터만을 분석 대상으로 한다
○ 데이터로부터 의미 있는 정보를 추출해내는 학문이다
데이터 사이언스는 총체적 접근법을 사용한다
○ 분석 뿐만 아니라 효과적으로 전달하는 과정까지 포함된 포괄적 개념이다



6. 다음 빅데이터 활용 기술에 대한 설명 중 올바르지 않은 것은? * 1점
변수간 주목할 만한 상관관계가 있는지 찾아내는 방법은 연관관계분석이다
사용자는 어떤 특성을 가진 집단에 속하는가? 와 같은 문제 해결에 사용하는 것이 유형 분석이다
소셜 미디어에 나타난 의견을 바탕으로 고객이 원하는 것을 찾아낼 때 활용하는 것은소셜 네트워크 분석이다
○ 최근 핀테크 기업에서 소셜 네트워크 분석이 대출을 제공할 때 활용하고 있다
7. 데이터 사이언티스트의 역량 중 소프트스킬(Soft skill)에 대한 설명이 아닌 것 * 1점은?
통찰력 있는 분석
○ 설득력 있는 전달
○ 다분야간 협력
O 머신러닝에 대한 지식
8. 다음 데이터 사이언티스트가 갖춰야 할 역량 중 성격이 다른 것은? * 1점
Machine Learning
Modeling
O Data Visualization
O Data Technical Skill



9. DIKW 피라미드 계층구조에서 데이터의 가공 및 상관/연관 관계 속에서 의미 *가 도출된 것을 의미하며, 이를 통하여 예측한 결과물을 지식이라고 한다.	1점
내 답변	
10. 다음 보기에서 설명하는 빅데이터의 역할은 무엇인가?*	1점
 비즈니스 측면에서는 '공동 활용의 목적으로 구축된 유/무형의 구조물 '을 의미함 페이스북은 SNS 서비스로 시작했지만, 2006년 F8 행사를 기점으로 자신들의 소셜 그래프 자산을 외부 개발자들에게 공개하고 서드-파티 개발자들이 페이스북 위에서 작동하는 앱을 만들기 시작했다. 	
내 답변	
1. 다음 분석 과제 도출에 대한 접근 방법 설명 중 가장 적절하지 않은 것은? *	1점
일반적으로 상향식 접근방식은 비지도학습 방법으로 수행된다	
○ 상향식 접근과 하향식 접근이 반복적으로 수행되는 것은 디자인 씽킹이다	
○ 문제가 주어진 상태에서 답을 구하는 경우 하향식 접근방식을 사용한다	
○ 문제의 정의 자체가 명확한 경우 상향식 접근방식을 사용한다	
2. 빅데이터 분석방법론에 대한 설명 중 올바르지 않은 것은? *	1점
○ 모델링에서는 모델의 과적합 발견과 일반화를 위해 데이터를 분할한다	
○ 시스템 구현단계에서 정보보안은 중요한 문제가 아니다	
○ 시스템 구현단계는 설계 및 구현, 시스템 테스트 및 운영으로 구성된다	
○ 프로젝트 위험계획 수립에 대응으로 회피, 전이, 완화, 수용이 있다	



3. 다음 중 데이터 표준화에 대한 설명으로 올바른 것은? 1점
이 메타데이터와 데이터 사전의 관리 원칙을 수립한다
O 데이터 표준 용어 설정, 명명 규칙수립, 메타데이터 구축, 데이터 사전 구축 등의 업무로 구성된다
○ 메타데이터 및 표준 데이터를 관리하기 위한 전사 차원의 저장소를 구성한다
O 데이터 거버넌스 체계를 구축한 후 표준 준수 여부를 주기적으로 점검하고 모니터링을 실시한다
4. 다음 중 분석 마스터플랜 수립 시 우선순위 고려요소로 적절하지 않은 것은? * 1점
기술 적용 수준
O 비즈니스 성과
실행 용이성
○ 전략적 중요도
5. 분석기획 발굴의 범위 확장 시 고려해야 하는 사항에 관한 설명 중 적절하지 * 1점 않은 것은?
O 거시적 관점에서는 현재의 조직 및 해당 산업에 폭넓게 영향을 미치는 사회, 경제적 요 인을 STEEP 영역으로 나누어 좀 더 폭넓게 기회 탐색을 수행한다
경쟁자 확대 관점에서는 현재 수행하고 있는 사업 영역의 제품, 서비스 뿐만 아니라 대 체재와 신규진입자 등으로 확대하여 탐색한다
게게되 근데 근답자 ㅇㅡㅗ 릭데이어 ᆸㅋ한다
역량의 재해석 관점에서는 파트너와 네트워크 영역은 주로 지적 재산권과 기술, 지식 등 인프라적인 유형 자산을 의미한다



6. 다음 중 분석 기회 발굴 범위 확장시 경쟁자확대 관점의 영역이 아닌 것은? * 1점
대체재 영역
○ 경쟁자 영역
신규진입자 영역
○ 고객 영역
7. 분석 프로젝트 관리에 대한 설명 중 가장 적절하지 않은 것은? * 1점
○ 분석 모델의 성능 및 속도를 고려한 개발 및 테스트가 수행되어야 한다
분석 프로젝트는 다른 프로젝트 유형처럼 범위, 일정, 품질, 리스크, 의사소통 등 영역별 관리가 수행되어야 한다
○ 분석하고자 하는 데이터의 양을 고려하는 관리방안 수립이 필요하다
○ 분석 프로젝트는 지속적인 변경으로 인해 일정을 제한하는 계획은 적절하지 못하다
8. 다음 중 데이터 분석을 위한 조직 구조 중 집중형 조직 구조의 특징으로 가장 * 1점 부적절한 것은?
조직내에 별도의 독립적인 분석 전담 조직 구성이다.
일반적인 분석 수행구조, 전사적 핵심 분석이 어렵다.
○ 분석 전담조직에서 회사의 모든 분석 업무를 담당한다.
현업 업무부서의 분석 업무와 이중화 또는 이원화될 가능성이 높다



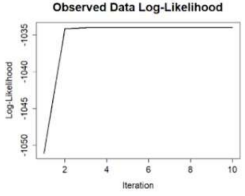
9. 데이터에 관한 구조화된 데이터로, 다른 데이터를 설명해 주는 데이터이며, * 1점 대량의 정보 가운데에서 찾고 있는 정보를 효율적으로 찾아내서 이용하기 위해 일정한 규칙에 따라 콘텐츠에 대하여 부여되는 데이터를 무엇이라고 하는가?

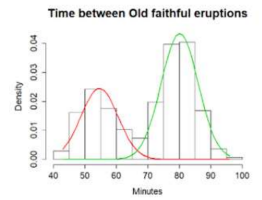
내 답변

10. 기업에서 사용하는 데이터의 가용성, 유용성, 통합성, 보안성을 관리하기 위 * 1점 한 정책과 프로세스를 다루며 프라이버시, 보안성, 데이터품질, 관리규정 준수를 강조하는 것을 무엇이라고 하는가?

내 답변

1. EM알고리즘을 사용한 혼합분포 모형의 결과 해석에 대한 설명으로 적절한 * 1점 것은 무엇인가?





이미지 출처: https://post.naver.com/vjewer/postView.nhn?volumeNo=28935019&memberNo=2534901

- 반복횟수 2회 만에 로그가능도 함수가 최대가 됨을 알 수 있다
- 로그 가능도 함수의 최대값은 -1050이다
- 결과적으로 3개의 정규분포가 혼합된 것을 알 수 있다
- 고수 추정을 위해 8회 이상의 반복이 필요함을 알 수 있다



2. 어떤 슈퍼마켓에서 고객 5명의 장바구니 구입품목이 다음과 같다고 한다. 연 * 1점 관규칙 빵→우유에 대한 신뢰도는?

장바구니	구입품목
1	(빵, 맥주, 과자)
2	(빵, 우유, 계란)
3	(과자, 우유)
4	(빵, 피자)
5	(빵, 우유, 아이스크림)

()	50%
\ /	30 /



^{25%}

^{40%}

^{75%}

3. 어떤 슈퍼마켓에서 고객 5명의 장바구니 구입품목이 다음과 같다고 한다. 연 * 1점 관규칙 빵→우유에 대한 향상도는?

장바구니	구입품목
1	(빵, 맥주, 과자)
2	(빵, 우유, 계란)
3	(과자, 아이스크림)
4	(빵, 우유)
5	(빵, 우유, 아이스크림)

- 0 1.5
- 1.25
- 1.8
- 1.75
- 4. 다음 중 주성분 분석의 주성분 결정 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? * 1점
- 고윳값은 분산의 크기를 나타내며, 고윳값이 1보다 큰 주성분만 사용한다
- →적 분산 비율이 70 ~ 90%가 되는 주성분 개수를 선택한다
- Scree Plot은 고윳값을 가장 큰 값에서 가장 작은 값을 순서로 정렬해 보여준다
- 평균 고윳값 방법은 고윳값들의 평균을 구하고, 고윳값이 평균값 이상이 되는 주성분을 제거한다



```
5. 다음 회귀분석에 대한 결과 해석 중 옳지 않은 것은? *
                                                                              1점
> step(lm(Fertility~Agriculture+Examination+Education+Catholic+Infant.Mortality,
 swiss), direction='both')
Start: AIC=190.69
Fertility ~ Agriculture + Examination + Education + Catholic +
   Infant.Mortality
                 Df Sum of Sq
                              RSS
                                     AIC
- Examination
                      53.03 2158.1 189.86
                 1
<none>
                            2105.0 190.69
- Agriculture
                1
                      307.72 2412.8 195.10
- Infant.Mortality 1 408.75 2513.8 197.03
                      447.71 2552.8 197.75
- Catholic
                 1
- Education
                 1 1162.56 3267.6 209.36
Step: AIC=189.86
Fertility ~ Agriculture + Education + Catholic + Infant.Mortality
                 Df Sum of Sq
                                RSS
                                       AIC
                              2158.1 189.86
<none>
+ Examination
                        53.03 2105.0 190.69
                  1
- Agriculture
                  1 264.18 2422.2 193.29
- Infant.Mortality 1 409.81 2567.9 196.03
- Catholic
                  1
                      956.57 3114.6 205.10
- Education
                  1
                     2249.97 4408.0 221.43
Call:
lm(formula = Fertility ~ Agriculture + Education + Catholic +
    Infant.Mortality, data = swiss)
Coefficients:
                                       Education
                                                         Catholic
    (Intercept)
                    Agriculture
        62.1013
                         -0.1546
                                         -0.9803
                                                           0.1247
Infant.Mortality
         1.0784
    전진제거법을 이용하였다
    최종 결과의 독립변수는 4개이다
    독립변수 중 Examination이 제거되었다
   제거 이전보다 제거 후의 AIC의 값이 작아지면 제거한다
```



6. 다음 One Sample t-test의 결과 해석으로 틀린 것은?*

1점

> t.test(x=Default\$income, mu=33000)

One Sample t-test

data: Default\$income
t = 3.8764, df = 9999, p-value = 0.0001067
alternative hypothesis: true mean is not equal to 33000
95 percent confidence interval:
 33255.56 33778.41
sample estimates:
mean of x
 33516.98

- 평균이 33000과 같다는 것이 귀무가설이다
- 관측치의 개수는 9999 이다
- 귀무가설은 기각되어 대립가설이 채택된다
- 95% 신뢰구간은 33255.56 ~ 33778.41 이다







8. 다음 중 Sigmoid 함수에 대한 식으로 올바른 것은?*

1점

$$y = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

 $y = (e^{x} - e^{(-x)})/(e^{x} + e^{(-x)})$

- $y = 1/(1+e^{(-x)})$
- $y=exp(z^2/2)$

y=−1 또는 y = 1

9. 다음이 설명하는 확률적 표본 추출 방법은 무엇인가?*

1점

모집단 개체에 1, 2,…,N 이라는 일련번호를 부여한 후, 첫 번째 표본을 임의로 선택하고 일정 간격(k)으로 다음 표본을 선택하는 방식이다.

- 단순 무작위 추출
- 계통 추출
- 증화 추출
- 군집 추출



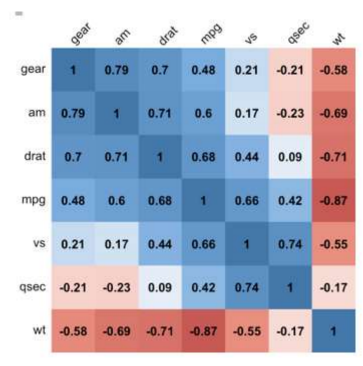
10. 다음 시계열 분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? * 1점
O 현 시점의 자료가 p 시점 전의 유한 개의 과거 자료로 설명될 수 있는 모형은 AR 모형이다
○ 비정상 시계열은 차분, 변환을 통해 AR, MA, ARMA 모형으로 정상화 할 수 있다
○ 정상성을 만족하지 않는 비정상 시계열 자료는 시계열 분석을 할 수 없다
MA 모형은 항상 정상성을 만족한다
11. 두 개 변수, 1000개 Sample로 구성된 데이터에서 결측값을 제거하려고 한 * 1점 다. 결측치 비율이 변수 각각 5%이며, 두 변수가 독립일 때, 삭제되는 데이터 비율은?
9.75%
20%
2.5%
O 25%
12. 다음 중 지도 학습이며 종속변수가 범주형인 경우 사용되는 것은 무엇인가? * 1점
○ 분류분석
회귀분석
○ 군집분석
○ 연관분석



13. 다음 과대적합에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? *
○ 과대적합을 피하기 위해 Ridge, Lasso 등의 규제 모형을 사용할 수 있다
○ 학습 데이터(train data)에 최적화 되어 평가 데이터(test data)의 작은 변화에는 민감하 게 반응하지는 않는다
과대적합의 경우 학습 데이터에 대한 성능이 매우 높다
○ 과대적합을 피하는 방법으로 앙상블 방법을 사용할 수 있다
14. 다음 로지스틱 회귀 모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? * 1점
종속변수가 혈액형, 생존여부 처럼 범주형인 경우 사용한다
○ 모형 탐색 방법으로 최대우도법(MLE)를 사용한다
종속변수를 전체 실수 범위로 확장하여 분석하고, sigmoid 함수를 사용해 연속형 0~1 값으로 변경하며 이는 선형적 값을 얻기 위해 사용한다.
odds는 성공률/실패율을 의미하는 것으로 log(odds)를 사용해 값의 범위를 전체 실수 범위로 확장한다
15. K-평균군집 분석은 군집 개수를 사전에 설정해야 한다. 다음 중 군집 개수 결 1점 정에 활용할 수 있는 그래프로 가장 적절한 것은 무엇인가?
○ 실루엣
오차제곱합
○ 덴드로그램
이트맵



16. 다음 변수간 상관분석의 결과를 그래프로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으 * 1점로 옳지 않은 것은?



- wt와 mpg 는 가장 높은 상관 관계를 갖는다
- gear와 wt는 양의 상관 관계가 있다
- mpg와 drat는 양의 상관 관계가 있다
- odrat가 높아지면 wt는 낮아진다



17. 다음 다섯 종류의 오렌지 나무에 대한 summary 결과에 대한 해석으로 틀린 * 1점 것은?

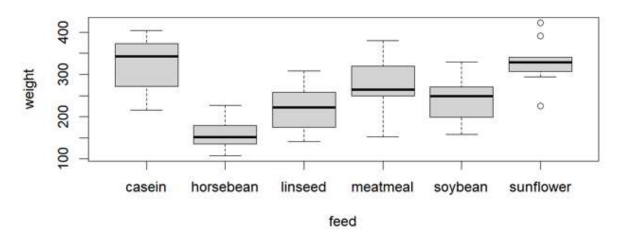
> summary(Orange)

Tree	age	circumference
3:7	Min. : 118.0	Min. : 30.0
1:7	1st Qu.: 484.0	1st Qu.: 65.5
5:7	Median :1004.0	Median :115.0
2:7	Mean : 922.1	Mean :115.9
4:7	3rd Qu.:1372.0	3rd Qu.:161.5
	Max. :1582.0	Max. :214.0

- Circumference의 Median은 115이다
- Tree의 종류는 5가지이며 각 종류당 7개의 sample이 존재한다
- Tree의 종류에 상관 없이 age가 높을 수록 circumference가 큰 것을 알 수 있다
- age의 IQR은 888이다



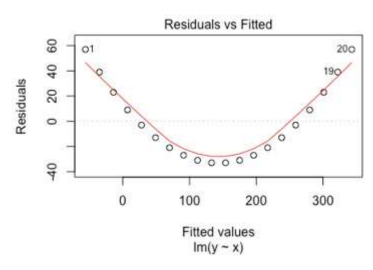
18. 다음 닭 사료의 종류(feed)와 닭의 성장에 대한 boxplot결과이다. 옳지 않은 * 1점 것은?



- 이상치가 존재하지 않는 것을 알 수 있다
- casein의 경우 horsebean 보다 중위수가 크다
- osoybean의 경우 meatmeal 보다 최소값은 크지만, 최대값이 작다
- horsebean 사료를 먹은 닭의 무게가 가장 작은 쪽에 분포해 있다



19. 다음 그림은 회귀분석의 가정 중 어떤 것을 위배하고 있다고 판단할 수 있는 * 1점 가?



- 정상성
- (비상관성
- 독립성
- 선형성

20.다음 중 교차분석(Cross Tabulation)에 관한 설명 중 올바르지 않은 것은? 1점

- 두 변수 간의 연관 관계를 볼 때 교차표를 작성하여 변수들 간 관계를 분석하게 된다.
- 교차 분석에 사용되는 검정 통계량이 카이스퀘어 분포를 따르기 때문에 카이스퀘어 검 정이라 한다.
- 교차 분석은 두 변수 부류가 범주형 변수가 아니어도 사용할 수 있다.
- 교차표로 두 변수의 값이 공유하고 있는 빈도수가 몇 개인지 파악할 수 있다.



21. 다음 연속형 확률 분포 관련 설명으로	. 옳지 않은 것은 ? * 1점	
정규분포는 평균과 표준편차에 의해 모양이 결정되고, 평균 0, 표준편차 1 인 정규분포를 z분포라 한다	O t-분포는 분산의 특징을 확률분포로 만든 것이다	
확률밀도 함수는 $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$ 을 만족한다	표본의 크기가 N인 확률표본의 표본 평균은 N이 충분히 크면 근사적으로 정규분포를 따르게 된다	
○ 다음 이미지 참조 (^^ 적분 표시가 안 되네요)		
22. 다중회귀모형의 통계적 유의성을 확인	인하는 방법은? * 1점	
○ F 통계량을 확인한다		
○ 결정계수를 확인한다		
○ 잔차통계량을 확인한다		
○ 회귀계수의 t값을 확인한다		



23	다음	보기에	해당하는	척도릌	무엇0	[라고 :	하는기	-2 *
	_	<u> </u>		\neg \rightleftharpoons		-	~ _ ′	

1점

(1) 서울특별시, (2) 경기도, (3) 부산광역시 (4) 그 외 지역

- 명목척도
- 서열척도
- 구간척도
- 비율척도

24. 다음 중 보기에서 비지도 학습에 해당하는 것끼리 짝지어진 것은? *

1점

- 가. 고객의 과거 거래 구매 패턴을 분석하여 고객이 구매하지 않은 상품 추천
- 나, 우편물에 인쇄된 우편번호 판별분석을 통해 우편물 분류
- 다. 동일 차종의 수리 보고서 데이터를 분석하여 차량 수리 소요시간 예측
- 라. 상품 구매시 유사한 상품을 구매한 고객들의 구매 데이터를 분석하여 쿠폰 발행
- 가, 나
- 가,다
- 가,라
- 나,다



25. 아래 오분류표를 이용하여 Accuracy를 구하는 식을 작성하시오. *

1점

confusion matrix		예측값		
COLLIASTO	u matrix —	TRUE	FALSE	
실제값	TRUE	a	b	
	FALSE	С	d	

내 답변

26. 시계열 모형 중 현 시점의 자료가 p 시점 전의 유한 개의 과거 자료로 설명될 * 1점 수 있는 모형을 무엇이라고 하는가?

내 답변

27. 계층적 군집 방법에서 사용되는 측도 중 두 벡터의 내적의 코사인 값을 이용 * 1점 하여 측정된 벡터 간의 유사한 정도를 측정하는 방법은 무엇인가?

내 답변

28. 비지도 신경망으로 고차원의 데이터를 이해하기 쉬운 저차원의 뉴런으로 정 * 1점 렬하여 지도의 형태로 형상화 하는 알고리즘은?

내 답변



29. 배깅(bagging)에 랜덤 과정을 추가한 방법으로, 노드 내 데이터를 자식 노드 * 1점로 나누는 기준을 정할 때 모든 예측변수에서 최적의 분할을 선택하는 대신, 설명변수의 일부분만을 고려함으로 성능을 높이는 방법을 사용하는 것은 무엇인가?

내 답변

30. 분류 모형 성능 평가에 사용되며, X 축은 FP Rate(1-특이도), Y축은 * 1점 Sensitivity를 나타내는 이 두 평가 값의 관계로 모형을 평가하는 것으로 이것의 및 부분의 면적이 넓을수록 좋은 모형으로 평가되는 그래프는 무엇인가?

내 답변

제출 양식 지우기

Google Forms를 통해 비밀번호를 제출하지 마세요.

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다. 악용사례 신고 - 서비스 약관 - 개인정보처리방침

Google 설문지

