## 2022년 33회 기출복원 인쇄용 (50문제)

1.	1. 데이터 사이언티스트가 갖주어야 하는 역량 중 소프트 스킬에 해당하지 않는 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	통찰력 있는 분석         다분야 간 협력         설득력 있는 전달         박데이터 이론적 지식	
2.	2. 데이터 크기를 작은 것부터 큰 것 순서로 올바르게 나열한 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	PB < EB < ZB < YB	
	YB < ZB < EB < PB  PB < YB < EB < ZB	
	PB < ZB < EB < YB	
3.	3. 데이터베이스의 특징이 아닌 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	<ul> <li>USB 등 컴퓨터가 접근할 수 있는 저장 매체에 저장할 수 있다</li> <li>데이터는 공동으로 이용 된다</li> <li>데이터가 중복되어 있지 않다</li> <li>정형 데이터만 저장할 수 있다</li> </ul>	

4.	4. 미래의 빅데이터 관점에서 볼 때 사물인터넷(loT)과 가장 관련이 큰 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	모든 사물의 데이터화	
	모든 사물의 독립화	
	모든 사물의 그래픽화	
	() 모든 사물의 정형화	
5.	5. 빅데이터가 가져온 변화로 맞지 않은 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	서비스 산업이 확대되고 제조업의 생산성이 감소되었다	
	박데이터 시대에는 데이터 획득비용이 기하급수적으로 감소하고 모든 곳에서 데이터 넘쳐나 사용자 전수조사가 가능해 졌다	0
	가능한 한 많은 데이터를 모으고 그 데이터를 다양한 방식으로 조합해 숨은 정보를 찾아낸다	
	데이터의 질보다 양을 강조하게 되었다	
6.	6. 다음 중 빅데이터 위기 요인과 해결 방안을 잘못 연결된 것을 고르시오. 가. 사생활 침해 -> 동의제를 책임제로 전환 나. 책임원칙의 훼손 -> 알고리즘 허용 다. 데이터의 오용 -> 결과 기반 책임 원칙	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	가, 나	
	<u></u> 가, 다	
	나, 다	
	가, 나, 다	

7.	7. 데이터 NoSQL 저장방식과 관련이 없는 도구는?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	☐ MongoDB	
	HBase	
	Redis	
	MySQL	
8.	8. 빅데이터 특징 중 올바르지 않는 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	비즈니스 상황에서는 인과관계를 모르고 상관관계 분석만으로 충분한 경우가 많	다
	<ul><li>사전처리에서 사후처리 시대로 변화하였고, 사전처리의 대표적인 예로는 표준화 문서 포맷을 들 수 있다</li></ul>	된
	표본조사의 중요성이 높아졌다	
	에이터 수가 증가함에 따라 몇 개의 오류데이터가 대세에 영향을 주지 못하는 경쟁이 증가하고 있다	향
9.	9. 조직의 의사결정을 위한 데이터 집합체로 데이터 통합, 시계열성, 비소멸성 등의 특징을 가지고 있는 것은?	1점
10.	10. 다양한 유형의 데이터를 다루는 통계학과 마이닝을 넘어서는 학문, 데이터 공학, 수학, 통계학, 컴퓨터 공학 등 해당 분야의 전문 지식을 종합한 학문은?	1점

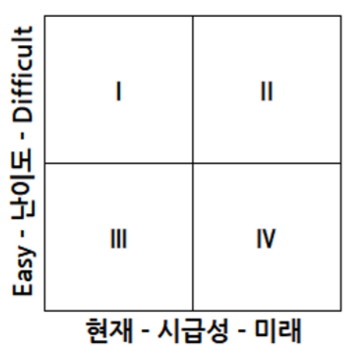
11.	1. 빅데이터 분석 방법론에서 분석 기획 단계의 task로 적절하지 않은 것은? 1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	● 비즈니스 이해 및 범위 설정 ● 프로젝트 정의 및 계획 수립 ● 프로젝트 위험 계획 수립 ● 필요 데이터 정의
12.	2. 빅데이터 분석방법론의 계층적 프로세스 모델에 대한 설명으로 적절하지 1점 않는 것은?
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	Task는 단계를 구성하는 단위 활동으로 input, output로 구성된 단위 프로세스이 다
	Phase(단계)는 최상위 단계로 프로세스 그룹을 통하여 완성된 단계별 산출물을 생성한다.
	Step(스탭)은 마지막 계층으로 WBS(Work Breakdown Structure)의 워크패키지에 해당한다
	Phase, Task, Step 계층이 있다
13.	3. 분석 과제 우선순위 선정 매트릭스에 관한 설명 중 가장 적절하지 않은 것 1점은?
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	○ 시급성의 판단기준은 전략도 중요도와 비용범위에 따라 난이도는 분석수준과 복 잡도 평가로 구분한다.
	○ 데이터 분석 과제를 추진할 때 우선 고려해야 하는 요소는 전략도 중요도에 따른 시급성이 가장 중요한 요소이다.
	난이도는 해당 기업의 현 상황에 따라 조율할 수 있다.
	○ 사분면 영역에서 가장 우선적인 분석 과제 적용이 필요한 영역은 3사분면 영역이다.

14.	4. 분석 마스터플랜 수립 시 우선 순위 고려사항에 해당하지 않는 것은 ?	
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	전략적 중요도         비즈니스 성과 및 ROI         실행 용이성         데이터 필요 우선 순위	
15.	5. 하향식 접근 방식의 순서로 올바른 것은?	1점
	(가) 문제탐색 단계 (나) 문제 정의 (다) 해결방안탐색 (라) 타당성 검토	
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	나 - 가 - 다 - 라         가 - 나 - 다 - 라         가 - 나 - 라 - 다         나 - 가 - 라 - 다	
16.	6. 다음 중 상향식 접근방식의 특징으로 적절하지 않은 것은? 1점	
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	상향식 접근 방식의 데이터 분석은 지도학습 방법에 의해 수행된다  문제의 정의 자체가 어려운 경우 사용하는 방식이다  디자인 싱킹(Design Thinking)의 발산 단계에 해당한다.  데이터를 기반으로 문제의 재정의 및 해결방안을 탐색하고 이를 지속적으로 개선하는 방식이다	

17. **7.** 다음 중 ROI 관점에서의 분석 과제에 대한 우선순위 평가 기준에 대한 설명 1점 중 적절하지 않은 것은?

한 개의 타원형만 표시합니다.

- 분석 난이도는 분석 준비도와 성숙도에 따라 해당 기업의 분석 수준을 파악하고 이를 바탕으로 결정된다
- 시급성이 높고 난이도가 높은 분석 과제는 우선 순위 기준이 높다
- 난이도에 우선 순위 기준을 놓으면 시급성 높고 난이도 쉬운 과제가 가장 먼저 수 행되어야 한다
- 시급성이 높고 난이도가 높은 분석과제는 경영진에 의해 조정 가능하다
- 18. **8.** 포트폴리오 사분면 분석을 통한 과제 우선순위를 선정하는 기법 중 분석 과 1점 제의 적용 우선순위를 '시급성'에 둔다면 결정해야 할 우선순위는?



한 개의 타원형만 표시합니다.

1 111 - 11/ - 11
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

□ I - □ - □

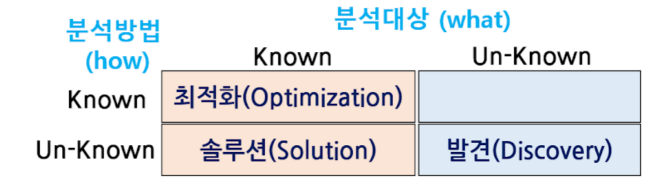
П - IV - I

\_\_\_ Ш-І-П

반복을 통하여 점증적으로 개발하는 방법으로써 처음 시도하는 프로젝트에 적용이 용이하지만, 반복에 대한 관리체계를 효과적으로 갖추지 못한 경우 복잡도가 상승하여 프로젝트 진행이 어려울 수 있다.

20. 10. 다음 중 빈 칸에 들어갈 올바른 용어는 무엇인가?

1점



21. 1. Accuracy와 Precision에 대한 설명으로 틀린 것은?

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

Accuracy는 실제가 True 인 것 중 예측도 True인 것을 의미한다
Precision은 예측이 True 인 것 중 실제도 True인 것을 의미한다
Precision은 TP / (TP + FP)으로 구할 수 있다
Accuracy는 (TP + TN) / (TP + FP + FN + TN)으로 구할 수 있다

$$E(x) = \sum x f(x)$$

$$E(x) = \int x f(x)$$

**S** 옵션 1

$$E(x) = E[(x - \mu)^2]$$

$$E(x) = x^3 - x^2$$

**요** 옵션 3

\_\_\_ 옵션 4

		예측	투치	합계
		TRUE	FALSE	합계
실제값	TRUE	200	300	500
걸셊	FALSE	300	200	500
합계		500	500	1000

한 개의 타원형만 표시합니다.

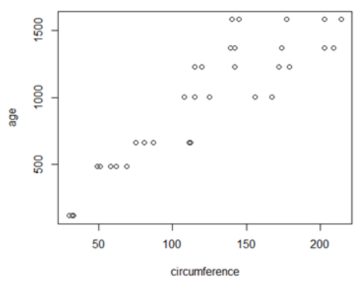
0.5

0.4

0.2

0.3

### 24. 4. 오렌지 데이터에 대한 산점도 관련 설명으로 틀린 것은?



한 개의 타원형만 표시합니다.

양의 상관 관계임을 알 수 있다

Circumference 데이터는 10 ~ 230 정도의 범위 인 것을 알 수 있다

종별로 관계를 나타낼 수 있다

Age 데이터는 10 ~ 1600 정도의 범위인 것을 알 수 있다

1점

	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	볼록한 형태가 아닌 군집이 존재하면 성능이 떨어진다	
	사전에 주어진 목적이 없으므로 결과 해석이 어렵다	
	잡음이나 이상값에 영향을 많이 받는다	
	한 번 군집이 형성되면 군집내 객체들은 다른 군집으로 이동할 수 없다	
26.	6. 다음 설명 중 연관 규칙의 단점이 아닌 것은?	1점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	분석 품목 수가 증가하면 분석 계산이 기하급수적으로 증가한다	
	너무 세분화된 품목을 가지고 연관규칙을 찾으려면 의미 없는 분석 결과가 도출 된다	
	포목 가에 구체적으로 어떠한 영향을 주는지 해석하기 어렵다	

27. 7. 아래 데이터셋 A, B간의 유사성을 유클리드 거리로 계산하면 얼마인가? 1점

	7	몸무게
Α	165	65
В	170	70

상대적 거래량이 적으면 규칙 발견 시 제외되기 쉽다

한 개의 타원형만 표시합니다.

) 5	50
) 2	25
) 1	50
) 1	0

) 옵션과대적합이 발생할 것으로 예상되면 학습을 빠르게 종료하는 방법으로 과대

적합을 방지할 수 있다

31. 11. 아래는 피자와 햄버거의 거래 관계를 나타낸 표로, Pizza/Hamburgers는 1점 피자/햄버거를 포함한 거래수를 의미하고, (Pizza)/(Hamburgers)는 피자/햄 버거를 포함하지 않은 거래 수를 의미한다.

아래 표에서 피자구매에 대해 설명한 것으로 가장 적절한 것은 무엇인가?

	Pizza	(Pizza)	합계
Hamburgers	2000	500	2500
(Hamburgers)	1000	1500	2500
합계	3000	2000	5000

한 개의 타원형만 표시합니다.

32.

지지도가 0.6으로 전체 구매 중 햄버거와 피자가 같이 구매되는 경향이 높다
○ 정확도가 0.8로 햄버거와 피자의 구매 관련성은 높다
향상도가 1보다 크므로 햄버거와 피자는 연관성이 매우 높다.
연관규칙 중 "햄버거 -> 피자" 보다 "피자 -> 햄버거"의 신뢰도가 더 높다
12. 앙상블모형(Ensemble)이란 주어진 자료로부터 여러 개의 예측 모형을 만 1점 도 후 이고한 예츠 교험들은 경합하여 합니어 최종 예츠 교험은 마드는 바법은
든 후 이러한 예측 모형들을 결합하여 하나의 최종 예측 모형을 만드는 방법을 말한다. 다음 중 앙상블 모형에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
한 개의 타원형만 표시합니다.
── 배깅은 주어진 자료에서 여러 개의 붓스트랩(Bootstrap) 자료를 생성하고 각 붓스 트랩 자료에 예측 모형을 만든 후 결합하여 최종 모형을 만드는 방법이다
부스팅은 배깅의 과정과 유사하여 재표본 과정에서 각 자료에 동일한 확률을 부여하여 여러 모형을 만들어 결합하는 방법이다
랜덤 포레스트(Random Forest)는 의사결정나무모형의 특징인 분산이 크다는 점을 고려하여 배깅보다 더 많은 무작위성을 추가한 방법으로 약한 학습기들을 생성하고이를 선형 결합해 최종 학습기를 만드는 방법이다
앙상블 모형은 훈련을 한 뒤 예측을 하는데 사용하므로 교사학습법(Supervised Learning) 이다

33.	13. 정규분포 신뢰수준 95%일 때 에 대한 설명으로 가장 적절하지 않는 것은? 1	점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	표본크기가 커질수록 신뢰구간이 좁아진다. 이는 정보가 많을수록 추정량이 더 정밀하다는 것을 의미한다	
	99% 신뢰수준에 대한 신뢰구간이 95% 신뢰수준에 대한 신뢰구간보다 길다	
	신뢰수준은 모수값이 정해져 있을 때 다수 신뢰구간 중 모수값을 포함하는 신뢰 구간이 존재할 확률을 말한다	
	<u></u> 신뢰수준 95% 의미는 추정값이 신뢰구간에 존재할 확률이 95%라 할 수 있다	
34.	14. 회귀방정식의 변수선택 방법에 대한 설명으로 적절하지 않는 것은?	점
	한 개의 타원형만 표시합니다.	
	전진선택법은 변수를 추가해도 영향을 받지 않는다	
	후진제거법은 독립변수 후보 모두를 포함한 모형에서 시작한다	
	후진제거법은 독립변수 후보 모두를 포함한 모형에서 시작한다  단계별 선택법은 기준 통계치에 가장 도움이 되지 않는 변수를 삭제하거나, 모델에서 빠져 있는 변수 중에서 기준 통계치를 가장 개선 시키는 변수를 추가한다	
	○ 단계별 선택법은 기준 통계치에 가장 도움이 되지 않는 변수를 삭제하거나, 모델	

```
> data_1 <- prcomp(data, scale=TRUE)</pre>
> data_1
Standard deviations (1, .., p=4):
[1] 1.4154072 1.3086525 0.4377899 0.3039594
Rotation (n * k) = (4 * 4)
                           PC1
                                       PC2
                                                   PC3
                                                              PC4
                  x1 0.2388128 -0.6895993
                                             0.5325178
                                                         0.4287728
                  x2 0.4604720 -0.5393126 -0.5603653
                                                        -0.4278997
                  x3 0.6038420
                                 0.3514805 -0.3277028
                                                         0.6359616
                  x4 0.6052345
                                 0.3317472
                                            0.5431634 -0.4781303
> summary(data_1)
Importance of components:
                                                  PC2
                                                              PC3
                                      PC1
                                                                          PC4
                                                          0.43779
Standard deviation
                                   1.4154
                                               1.3087
                                                                       0.3040
Proportion of Variance
                                   0.5008
                                               0.4281
                                                          0.04791
                                                                       0.0231
                                   0.5008
Cumulative Proportion
                                               0.9290
                                                          0.97690
                                                                       1.0000
```

한 개의 타원형만 표시합니다.

제 3변수까지 사용하면 97.69%의 누적 비율을 갖게 된다.
제 2변수는 42.81%의 분산 비율을 갖는다
변수들의 scale이 많이 다른 경우 특정 변수가 전체적인 경향을 좌우하기 때문에 상관계수 행렬을 사용하여 분석하는 것이 좋다.
PC2의 로딩벡터는 모두 양의 방향을 가지고 있다

#### 36. 16. 표본추출시 발생하는 오차에 관한 설명 중 잘못된 설명은?

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

추출 방법에 의해 최소화하거나 없앨 수 있다

표본 오차(Sampling Error)는 모집단의 일부인 표본에서 얻은 자료를 통해 모집던 전체의 특성을 추론함으로써 생기는 오차를 의미한다
전세의 국정을 구근함으로써 경기는 호사를 의미한다
── 비표본 오차(non-sampling error)는 표본크기가 증가함에 따라 증가한다
표본 편의(Sampling Bias)는 표본추출방법에서 기인하는 오차를 의미하고, 표본

표본 오차는 표본의 크기를 증가시키고, 표본 선택 방법을 엄격히 하여 줄일 수 있다

37.	17. 양성 나온 사람 중에 실제 질병이 있는 사람의 확률은 무엇인가? 이때, 1점 양성인 사람은 0.2, 실제 질병이 있는 사람은 0.1, 검사 결과 양성인 사람은 0.9이다
	한 개의 타원형만 표시합니다.
	0.09
	<u> </u>

1점

			-11-1-0-41			
38 <b>18</b>	다음 표	· 특 사용이	ᆞ재현육에	관련된	설명으로	틀린 것은?

Confusion Matrix	Predict			
		FALSE	TRUE	
Actual	FALSE	30	70	
	TRUE	10	40	

한 개의 타원형만 표시합니다.

0.18

0.5

재현율(Recall)을 민감도(Sensitivity)라고도 한다
재현율은 3/10 이다
TP/(TP+FN) 이다
재현율과 정밀도(Precision)을 사용해 F1Score를 구한다

특정한 형태를 취할 때이다

방법이다

계절요인은 고정된 주기에 따라 자료가 변화하는 경우이다

이동평균법은 최근 관측치에 더 높은 가중치를 부여하여 이동 평균을 계산하는

데이터 개수가 3000개 이다

한 개의 타원형만 표시합니다. 의사결정나무의 목적은 새로운 데이터를 분류(classification)하거나 해당 범주의 값을 예측(Prediction)하는 것이다 목표변수 유형에 따라 범주형 분류나무(Classification Tree)와 연속형 회귀나무 (Regression Tree)로 분류된다 ) 분리 변수의 P차원 공간에 대한 현재 분할은 이전 분할에 영향을 받지 않는다 ) 부모마디보다 자식마디의 순수도가 증가하도록 분류나무를 형성해 나간다. 23. 다음 회귀분석에 결과에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇인가? 43. 1점 call:  $lm(formula = wage \sim age + jobclass, data = df)$ Residuals: Min Median 1Q 3Q Max -107.234 -24.751 -6.311 16.308 197.278 Coefficients: Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)2.8320 27.06 (Intercept) 76.6298 <2e-16 \*\*\* 0.6447 10.11 <2e-16 \*\*\* 0.0638 jobclass2. Information 15.9214 1.4732 10.81 <2e-16 \*\*\* Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1 Residual standard error: 40.16 on 2997 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.07435, Adjusted R-squared: 0.07373 F-statistic: 120.4 on 2 and 2997 DF, p-value: < 2.2e-16 한 개의 타원형만 표시합니다. age 변수는 wage에 대해 유의하지 않다 종속변수는 wage 이다 iobclass는 범주형 변수이다

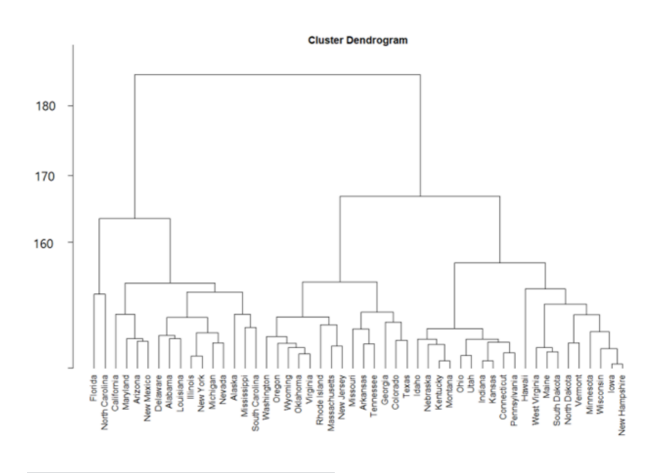
### > summary(Orange)

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

한 개의 타원형만 표시합니다.

- circumference의 Median은 115이다
- 나무 age와 circumference가 유의한 관계를 가진다.
- age의 IQR은 888이다
- Tree의 종류는 5가지이며 각 종류당 7개의 sample이 존재한다

# 45. **25. 다음 덴드로그램에서 height가 160일 때의 군집 개수는? (숫자 하나만 입력하세** 1점 요)



46.	26. 귀무가설이 실제로 사실이어서 채택하여야 함에도 불구하고 이를 기각하는 오류를 무엇이라 하는가?	1점
47.	27. 신경망 모형에서 표준화 지수함수로 불리며, 출력 값 z가 여러 개로 주어지고, 목표치가 다 범주인 경우 각 범주에 속할 사후확률을 제공하여 출력 노드에 주로 사용되는 함수는 무엇인가?	1점
48.	28. 오분류표 용어 중 실제로 False일 때 예측이 적중하는 경우를 무엇이라고 하는가?	1점
49.	29. 은닉층이 다층인 신경망을 학습하다 보면 역전파 과정에서 초기 부분의 입력층으로 갈수록 기울기 변화가 점차적으로 작아지는 현상은?	1점
50.	30. 로지스틱 회귀모형에서 exp(x1)의 의미는 나머지 변수가 주어질 때 x1이한 단위 증가할 때마다. 성공(Y=1)의 ( )가 몇 배 증가 하는지를 나타낸다. ()에 들어가는 용어는?	1점

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다.

Google 설문지