

데이터의 이해 1		데이터 분석 기획 2		데이터 분석 3			
번호	정답	번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	2	01	4	01	2	18	3
02	4	02	2	02	1	19	2
03	1	03	2	03	4	20	4
04	3	04	3	04	1	21	1
05	1	05	1	05	4	22	1
06	3	06	1	06	4	23	1
07	2	07	1	07	1	24	4
08	3	08	2	08	3	25	Education
09	정보 (Information)	09	(1) 과제 수행 (2) 분석 과제 실행	09	3	26	0.4
				10	2	27	3
10	유형분석	10	프레이밍 효과 (Framing Effect)	11	1	28	오즈(Odds)
				12	4	29	정상성 (Stationary)
				13	3		
				14	3	30	Apriori
				15	2		
				16	4 (8/17수정)		
				17	3		

데이터의 이해 1		데이터 분석 기획 2		데이터 분석 3			
번호	정답	번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	4	01	4	01	1	18	1
02	1	02	2	02	1	19	4
03	3	03	2	03	2	20	3
04	4	04	1	04	4	21	2
05	1	05	3	05	1	22	1
06	3	06	4	06	2	23	1
07	4	07	4	07	3	24	3
08	3 (교재 오답)	08	2	08	1	25	(a+d) / (a+b+c+d)
09	정보 (Information)	09	메타데이터	09	2	26	AR 모형
		10	데이터 거버넌스	10	3	27	코사인(cosine) 유사도
10	플랫폼 (Platform)			11	1		
				12	1	28	SOM
				13	2	29	랜덤포레스트 (Random Forest)
				14	3		
				15	2	30	ROC Curve
				16	2		
				17	3		

데이터의 이해 1		데이터 분석 기획 2		데이터 분석 3			
번호	정답	번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	4	01	2	01	2	18	3
02	3	02	3	02	1	19	3
03	4	03	1	03	1	20	1
04	4	04	1	04	1	21	3
05	1	05	4	05	1	22	1
06	1	06	3	06	1	23	2
07	1	07	1	07	3	24	2
08	3	08	4	08	1	25	$PC1 = -0.536 * \text{Murder} - 0.583 * \text{Assault} - 0.278 * \text{UrbanPop} - 0.543 * \text{Rape}$
09	① 인과관계 ② 상관관계	09	문제정의 (Problem Definition)	09	1		
				10	2		
10	플랫폼 (Platform)	10	모델링 (Modeling)	11	4	26	Softmax 함수
				12	3	27	최소제곱법 또는 최소자승법
				13	1		
				14	3	28	랜덤포레스트
				15	1	29	로짓(Logit) 변환
				16	3	30	4
				17	4		

데이터의 이해 1		데이터 분석 기획 2		데이터 분석 3			
번호	정답	번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	4	01	4	01	2	18	3
02	2	02	4	02	3	19	1
03	1	03	2	03	1	20	1
04	2	04	1	04	1	21	2
05	1	05	3	05	1	22	1
06	2	06	1	06	4	23	3
07	3	07	3	07	2	24	4
08	4	08	3	08	3	25	분해시계열
09	IoT(Internet of Things), 사물인터넷	09	활용	09	3	26	AR 모델
		10	프레이밍 효과 (Framing Effect)	10	1	27	과대적합 (Overfitting)
10	SCM(Supply Chain Management)			11	3		
				12	3	28	데이터 마트
				13	4	29	인공신경망, ANN
				14	1		
				15	1	30	이익 도표, Lift Chart
				16	1		
				17	3		

데이터의 이해 1		데이터 분석 기획 2		데이터 분석 3			
번호	정답	번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	4	01	4	01	1	18	2
02	1	02	1	02	1	19	3
03	4	03	1	03	2	20	2
04	1	04	4	04	3	21	4
05	1	05	2	05	4	22	3
06	3	06	1	06	3	23	1
07	4	07	2	07	3	24	2
08	3	08	1	08	2	25	4개
09	Data Warehouse 데이터웨어하우스	09	나선형 모델	09	2	26	제1종 오류
	데이터 사이언스	10	통찰 (Insight)	10	1	27	softmax
11				3			
		12	2	28	specificity, 특이도		
		13	4	29	기울기 소실		
		14	1				
		15	4	30	Odds, 오즈		
		16	3				
		17	2				

데이터의 이해 1		데이터 분석 기획 2		데이터 분석 3			
번호	정답	번호	정답	번호	정답	번호	정답
01	4	01	1	01	4	18	4
02	2	02	1	02	답없음	19	3
03	3	03	1	03	1	20	2
04	4	04	4	04	1	21	3
05	2	05	3	05	2	22	1
06	1	06	1	06	3	23	4
07	2	07	1	07	4	24	3
08	1	08	2	08	4	25	랜덤 포레스트
09	정보 Information	09	문제 정의	09	3	26	부스팅(boosting)
		10	데이터 거버넌스	10	1	27	실루엣 계수 Silhouette Coefficient
10	IoT Internet of Things			11	3		
			12	3	28	역전파 알고리즘 Backpropagation Algorithm	
			13	2			
			14	1	29	점추정	
			15	4	30	지니 계수 Gini Index	
			16	2			
			17	1			