

데이터의	. 이해 1	데이터 분	석 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	00	(1) 과제 수행 (2) 분석 과제 실행	09	3	26	0.4
09	(Information)	09	(2) 분석 과제 실행	10	2	변호 18 19 20 21 22 23 24 25	3
10	유형분석	10	프레이밍 효과	11	1	28	오즈(OddS)
		10	(Framing Effect)	12	4	20	정상성
				13	3	29	(Stationary)
				14	3	30	Apriori
				15	2		
				16	4 (8/17수정)		

데이터의	이해 1	데이터 분	석 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	09	메타데이터	09	2	26	AR 모형
	(Information)	10	데이터 거버넌스	10	3	27	코사인(cosine) 유사도
10	플랫폼 (Dlatfarma)			11	1		11.47
	(Platform)			12	1	28	SOM
				13	2	29	랜덤포레스트
				14	3		(Random Forest)
				15	2	30	ROC Curve
				16	2		
				17	3		



데이터의	. 이해 1	데이터 분	석 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		PC1 = -	
09	① 인과관계	09	문제정의 (Problem	09	1	25	0.536*Murder - 0.583*Assault - 0.278*UrbanPop -	
09	② 상관관계	09	Definition)	10	2	변호 18 19 20 21 22 23 24		0.543*Rape
10	플랫폼	10	모델링	11	4	26	Softmax 함수	
10	(Platform)	10	(Modeling)	12	3	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	최소제곱법 또는	
				13	1	21	최소자승법	
				14	3	28	랜덤포레스트	
				15	1	29	로짓(Logit) 변환	
				16	3	30	4	
				17	4			

데이터의	의 이해 1	데이터 분	석 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	loT(Internet of	09	활용	09	3	26	AR 모델
09	Things), 사물인터넷	10	프레이밍 효과	10	1	27	과대적합
10	SCM(Supply Chain	10	(Framing Effect)	11	3	21	(Overfitting)
10	Management)			12	3	28	데이터 마트
				13	4	29	인공신경망,
				14	1	29	ANN
				15	1	30	이익 도표,
				16	1	30	Lift Chart
				17	3		

데이터의 이해 1		데이터 분	석 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	09	나선형 모델	09	2	26	제1종 오류
09	데이터웨어하우스	10	통찰	10	1	27	softmax
10	데이터 사이언스	10	(Insight)	11	3	21	Solullax
10	네이디 사이는			12	2	28	specificity, 특이도
				13	4	29	기울기 소실
				14	1	23	기밀기 그리
				15	4	30	Odds, 오즈
				16	3	30	Odd3,
				17	2		

더	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	09	문제 정의	09	3	26	부스팅(boosting)	
09	Information	10	데이터 거버넌스	10	1	27	실루엣 계수	
10	loT	10	네이디 기미단	11	3	21	Silhouette Coefficient	
10	Internet of Things			12	3		역전파 알고리즘 Backpropagation	
				13	2	20	Algorithm	
				14	1	29	점추정	
				15	4	30	지니 계수 Gini Index	
				16	2	50	기의 계구 GIIII IIIQEX	
				17	1			