	1과목 문제 인쇄용										
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page			
01	정량적 (Quantitative) 데이터	4	03	3	1-05-add1	03	4	38			
02	4	5, 6	01	2	1-05-a6	04	1	39			
03	3	5, 6	02	1	1-05-a7	05	1	40			
01	4	8	03	4	1-05-a8	06	1	41, 42			
02	3	9	1-6-01	1	23	07	1	41, 42			
01	1	11	1-6-02	2	24	08	BI(Business Intelligence)	44			
02	1	12, 13	1-6-03	1	25	09	3	45			
03	1	12, 13	1-6-04	1	26	10	3	46			
01	4	15, 16	1-6-05	4	27	11	3	48			
02	정보(Information)	15, 16	1-7-01	1	29	12	블록체인(Block Chain)	49			
03	4	17	1-8-01	4	31	01	1	52			
04	1	18	01	SCM Supply Chain	34	02	4	53			
01	4	20	UI	Supply Chain Management	54	03	4	54, 55			
02	4	21	02	1	35	04	4	54, 55			

	1과목 문제 인쇄용									
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page					
01	1	1-11-a2	07	3	78					
02	IoT (Internet	1-11-a3	01	3	79					
03	of Things)	1-11-a4	02	1	80, 81					
01	플랫폼	61	03	4	80, 81					
01	4	63	04	2	82					
02	1	64	01	1	84					
03	4	65	01	2	91					
04	1	66	02	3	92					
01	유전 알고리 즘	69	03	4	93					
02	1	70	04, 05	데이터 사이언스	94					
03	4	71	01	3	98					
04	유형 분석	72	02	3	99					
05	3	74	03	4	100					
06	3	75	04	가. 하드 스킬 나.소프트 스킬	101					

번호	정답	교재Page
05	2	102
06	소프트 스킬	103
01	1	105
01	4	107
01	3	109

	2과목 문제 인쇄용									
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page		
01	2	113	06	나선형 모델	132	03	1	159		
02	1	114	01	1	134	04	4	164		
03	3	115	02	데이터 준비	138	05	분석 유즈 케이스	165		
01	4	117	03	1	139	06	1	166		
02	4	119	04	4	140	07	2	167		
03	4	120	05	모델링	141	08	4	168		
04	1	122	01	3	146	01	2	172		
05	3	123	02	2	147	02	1	177		
01	1	125	03	4	148	03	2	178		
02	프레이밍 효과	126	04	2	153	04	1	181		
02	(Framing Effect)	126	05	모델링	154	01	3	185		
03	1	129	01	1	156	02	3	186		
04	4	130	02	디자인 사고	157	03	4	187		
05	3	131	02	(Design Thinking)	157	04	4	190		

		2과목 문기
번호	정답	교재Page
05	1	191
06	3	192
07	1	193
08	1	194
01	4	199
02	3	200
03	4	203
04	활용	205
01	2	210
02	1	211
03	1	212
04	사전영향평가	222
05	4	215
06	1	216

인쇄용

번호

정답

CoE

(Center of Excellence)

ISP (정보전략계획) 교재Page

		3과목 R괸	·련 인쇄용		
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page
01	1	258	02	2	274
02	1	259	03	3	275
03	4	259	04	1	276
04	1	260	05	1	277
05	3	261	01	1	292
06	1	262	02	1	293
07	1	263	03	1,2	294
08	4	264	04	2	295
09	3	265	05	2	296
10	1	266	06	1	297
11	2	267			
12	3	268			
13	3	269			
01	4	273			

	3과목 통계 분석(PART2)									
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page		
01	4	300	07	3	355	01	잔차항	392		
02	1	302	01	2	359	02	정규성 (Normality)	393		
01	1	306	02	3	360	03	1	397		
02	1	308	03	1	361	04	3	398		
03	2	310	04	1	362	05	1	399		
04	4	311	01	4	374	06	4	400		
05	1	312	02	1	375	07	1	401		
06	3	313	03	1	376	08	2	402		
01	4	322	04	4	377	09	1	403		
02	1	330	05	1	378	10	0.28	404		
03	4	331	06	1	379	01	2	410		
04	포아송 분포	332	07	2	380	02	후진제거법	411		
05	1	334	08	1	381	03	2	412		
06	3	354	09	1	382	04	4	418		

		3과목 통계 ·	분석(PART2)		
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page
05	4	419	06	86.75%	443
01	1	425	01	3	447
02	1	426	02		448
03	2	427	03	차분	448
04	3	428	04	4	449
05	1	429	05	1	450
06	1	430	06	정상성	451
07	2	431	07	이동 평균 모형 MA 모형	455
08	1	432	08	2	456
01	4	438	09	3	458
02	1	439	10	분해시계열	459
03	3	440	11	4	459
04	4	441	12	4	459
05	2	442			

			3과목 정형데	이터마이닝 인	!쇄용(PART3)			
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page
08	1	572	02	1	477	11	4	495
09	3	573	03	2	478	12	1	496
10	1	574	01	4	485	01	1	501
11	4	575	02	1	486	02	4	502
12	3개	576	03	2	487	03	1	503
13	3	577	04	3	488	04	3	504
14	3	578	05	3	489	05	부스팅	EOE
01	2	462	06	정지규칙	490	05	(boosting)	505
02	1	463	07	가지치기	491	06	1	506
03	1	465	07	(Pruning Tree)	491	07		507
04	1	466	08	과대적합	402	00	배깅 (bagging)	F07
05	4	467	Uδ	(Overfitting)	492	08		507
06	2	468	09	4	493	09	4	508
01	오즈(odds)	477	10	2	494	10	1	511

	3과목 정형데이터마이닝 인쇄용(PART3)									
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page		
01	2	517	03	1	533	11	1	551		
02	softmax	518	04	3	534	12	1	553		
03	1	519	05	4	535		ROC Curve (Receiver			
04	1	520	06	1	536	13	Operating Characteristic Curve)	554		
05	1	없음	01	1	541					
06	1	524	02	(a + d ) / (a + b + c + d)	542	01	1	565		
07	1	525	03	1	543	02	와드연결법	566		
	기오기 시시 모테		04	0.93	544	03	4	567		
08	기울기 소실 문제 (Vanishing	526	05	2	545	04	1	568		
	Gradient Problem)		06	1	546	05	1	569		
09	2	527	07	1	547	06	실루엣	F70		
01	1	532	08	1	548	06	(Silhouette)	570		
02	홀드아웃	532	09	kappa	549	07	4	571		
UZ	(Hold-Out)	552	10	4	550	08	1	572		

	3과목	정형데이터마	이닝 인쇄용(F	PART3)	
번호	정답	교재Page	번호	정답	교재Page
09	3	573	06	1	592
10	1	574	07	0.4	593
11	4	575	08	1	594
12	3개	576	09	3	595
13	3	577	10	1	없음
14	3	578	11	1	597
01	4	581	12	1	598
02	1	582	13	1	599
03	1	583	14	향상도	600
01	3	587			
02	2	588			
03	1	589			
04	1	590			
05	1	591			



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	09	(1) 과제 수행 (2) 분석 과제 실행	09	3	26	0.4
09	(Information)	09	(2) 분석 과제 실행	10	2	27	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		0.543*Rape			
10	플랫폼	10	10 모델링		4	26	Softmax 함수			
10	(Platform)	10	(Modeling)	12	3	27	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	09 활용		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							

더	이터의 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					

데(	이터의 이해 1	데이터 분석 기획 2						
번호	정답	번호	정답					
01	4	01	1					
02	2	02	1					
03	3	03	1					
04	4	04	4					
05	2	05	3					
06	1	06	1					
07	2	07	1					
08	1	08	2					
09	정보(Information)	09	문제 정의 Problem Definition					
10	IoT (Internet of Things)	10	데이터 거버넌스					

데이터 분석 3											
번호	정답	번호	정답								
01	4	18	5								
02	-	19	3								
03	1	20	2								
04	1	21	3								
05	2	22	1								
06	3	23	4								
07	4	24	3								
08	4	25	랜덤 포레스트								
09	3	26	부스팅(Boosting)								
10	1	27	실루엣 계수(Silhouette Coefficient)								
11	3	28	역전파 알고리즘 (Backpropagation Algorithm)								
12	3	29	점추정								
13	2	30	TI I 지수/ TI I 게수/ Cipi Inday								
14	1	30	지니 지수/ 지니계수/ Gini Index								
15	4										
16	2										
17	1										

## 35회 기출 - 답지



1712	1	2	3	4	5	6	7	8	9				10											
1과목	1	3	1	2	4	3	3	4		데이터베이스					유전 알고리즘									
2718	1	2	3	4	5	6	7	8	9				10											
2과목	1	2	3	3	1	4	3	4	ō	하향식 접근 방법			집중	집중형 조직 구조										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	24
3과목	2	3	1	4	3	3	1	2	4	1	1	2	1	3	1	4	3	2	3	20	2	3	3	1
		25	•			26			27			28			29				_	30			-	
3과목 <b>포아송분포</b>							3					·드아웃 후진제거법						다차원 척도법						