노트

작성된 출력길	불과	14-AUG-2024 14:01:54
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 대응변수에 대한 통계량 은 해당 대응 쌍에 대한 유 효 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩 니다.
명령문		CORRELATIONS /VARIABLES=구전의도 외 관 유용성 편리함 구매의도 /PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL /STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD /MISSING=PAIRWISE.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.02
	경과 시간	00:00:00.05

[데이터세트2]

기술통계량

	평균	표준편차	N
구전의도	3.3805	.68631	325
외관	3.5969	1.10147	325
유용성	3.8964	.52431	325
편리함	3.1754	.69117	325
구매의도	2.7918	.84258	325

상관관계

		구전의도	외관	유용성	편리함	구매의도
구전의도	Pearson 상관	1	.325**	.347**	.361**	.251**
	유의확률 (양측)		<.001	<.001	<.001	<.001
	제곱합 및 교차곱	152.610	79.514	40.477	55.422	47.081
	공분산	.471	.245	.125	.171	.145
	N	325	325	325	325	325
외관	Pearson 상관	.325**	1	.138*	.188**	.170**
	유의확률 (양측)	<.001		.013	<.001	.002
	제곱합 및 교차곱	79.514	393.086	25.763	46.309	51.058
	공분산	.245	1.213	.080	.143	.158
	N	325	325	325	325	325
유용성	Pearson 상관	.347**	.138*	1	.096	.081
	유의확률 (양측)	<.001	.013		.085	.147
	제곱합 및 교차곱	40.477	25.763	89.068	11.238	11.546
	공분산	.125	.080	.275	.035	.036
	N	325	325	325	325	325
편리함	Pearson 상관	.361**	.188**	.096	1	.118*
	유의확률 (양측)	<.001	<.001	.085		.034
	제곱합 및 교차곱	55.422	46.309	11.238	154.781	22.201
	공분산	.171	.143	.035	.478	.069
	N	325	325	325	325	325
구매의도	Pearson 상관	.251**	.170**	.081	.118*	1
	유의확률 (양측)	<.001	.002	.147	.034	
	제곱합 및 교차곱	47.081	51.058	11.546	22.201	230.023
	공분산	.145	.158	.036	.069	.710
	N	325	325	325	325	325

^{**.} 상관관계가 0.01 수준에서 유의합니다(양측).

요인분석

^{*.} 상관관계가 0.05 수준에서 유의합니다(양측).

작성된 출력길	불과	14-AUG-2024 14:09:55
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	MISSING=EXCLUDE: 사용 자 정의 결측값이 결측으로 처리됩니다.
	사용 케이스	LISTWISE: 통계량은 사용 한 변수에 대해 결측값이 없 는 케이스를 기준으로 산출 합니다.
명령문		FACTOR /VARIABLES @1번 @2번 @3번 @4번 @5번 @6번 @7번 @8번 @9번 @10번 @11번 @12번 @13번 @14번 @15번 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS @1번 @2번 @3번 @4번 @5번 @6번 @7번 @8번 @9번 @10번 @11번 @12번 @13번 @14번 @15번 /PRINT INITIAL EXTRACTION ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION ML /CRITERIA KAISER ITERATE(25) DELTA(0) /ROTATION OBLIMIN /SAVE REG(ALL).
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.09
	경과 시간	00:00:00.12
	최대 요구 메모리	30456 (29.742K) 바이트
생성된 변수	FAC1_1	회귀 요인점수 1
	FAC2_1	회귀 요인점수 2
	FAC3_1	회귀 요인점수 3
	FAC4_1	회귀 요인점수 4
	FAC5_1	회귀 요인점수 5

공통성^a

	초기	추출
1번	.787	.826
2번	.844	.908
3번	.836	.889
4번	.396	.556
5번	.381	.491
6번	.412	.522
7번	.631	.743
8번	.646	.751
9번	.543	.607
10번	.655	.749
11번	.675	.806
12번	.566	.620
13번	.490	.464
14번	.522	.492
15번	.644	.999

추출 방법: 최대우도.

a. 반복계산 중 1보다 큰 하 나 이상의 공통성 추정량 이 나타났습니다. 결과해 법은 주의하여 해석해야 ...

설명된 총분산

	초기 고유값				추출 제곱합 적재량		
요인	전체	% 분산	누적 %	전체	% 분산	누적 %	전체
1	4.434	29.558	29.558	2.757	18.377	18.377	2.988
2	2.193	14.617	44.175	2.484	16.562	34.939	3.078
3	2.101	14.009	58.184	2.051	13.676	48.615	2.476
4	1.993	13.285	71.469	1.716	11.439	60.054	2.569
5	1.145	7.635	79.103	1.414	9.425	69.479	1.983
6	.590	3.934	83.037				
7	.510	3.403	86.440				
8	.449	2.990	89.430				
9	.346	2.307	91.737				
10	.297	1.979	93.716				
11	.279	1.859	95.575				
12	.238	1.587	97.162				
13	.184	1.225	98.387				
14	.144	.961	99.348				
15	.098	.652	100.000				

추출 방법: 최대우도.

a. 요인이 상관된 경우 전체 분산을 구할 때 제곱합 적재량이 추가될 수 없습니다.

요인행렬^a

			요인		
	1	2	3	4	5
1번	.276	.862	077	031	008
2번	.284	.906	078	008	007
3번	.332	.876	089	042	015
4번	.225	.012	091	046	.703
5번	.226	.055	.037	.001	.660
6번	.273	.075	.080	037	.659
7번	.321	.068	.075	.788	.089
8번	.361	.101	.131	.770	024
9번	.335	.129	.106	.682	050
10번	.135	.184	.834	033	013
11번	.184	.161	.853	134	020
12번	.188	.198	.731	098	.032
13번	.646	.093	.050	033	.185
14번	.681	.060	.146	.033	.047
15번	.999	008	002	002	001

추출 방법: 최대우도.

a. 추출된 5 요인 13의 반복계산이 요구됩니다.

적합도 검정

카이제곱	자유도	유의확률
75.192	40	.001

패턴 행렬^a

요인 1 2 3 4 5 1번 -.015 .914 .002 -.003 .001 2번 -.032.959 .002 .023 .002 3번 .048 .932 -.012 -.016 -.012 4번 .022 -.012 -.101 -.028 .743 5번 -.019 .001 .030 .036 .700 .077 6번 .030 .014 .001 .696 7번 -.037 -.031 -.039.873 .093 8번 .029 -.002 .021 .855 -.031 9번 .037 .043 .012 .757 -.05810번 -.053 -.006 .871 .060 -.009 11번 .046 -.028 .897 -.049 -.02312번 .024 .772 -.019 .033 .034 13번 .584 .062 .015 -.015 .153 14번 .640 .099 .006 .059 .002 15번 1.057 -.030 -.082 .002 -.081

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

a. 3 반복계산에서 요인회전이 수렴되었습니다.

구조행렬

요인

	# C				
	1	2	3	4	5
1번	.304	.909	.168	.172	.137
2번	.314	.953	.175	.200	.142
3번	.360	.942	.172	.184	.149
4번	.269	.087	036	.040	.738
5번	.276	.116	.090	.104	.699
6번	.327	.147	.148	.097	.716
7번	.321	.135	.068	.856	.160
8번	.359	.176	.139	.866	.069
9번	.331	.199	.125	.776	.041
10번	.200	.148	.863	.152	.050
11번	.251	.143	.896	.080	.063
12번	.250	.188	.785	.102	.113
13번	.663	.290	.196	.245	.390
14번	.692	.260	.281	.325	.266
15번	.993	.312	.191	.393	.319

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

요인 상관행렬

요인	1	2	3	4	5
1	1.000	.350	.271	.394	.389
2	.350	1.000	.186	.198	.155
3	.271	.186	1.000	.132	.087
4	.394	.198	.132	1.000	.102
5	.389	.155	.087	.102	1.000

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

작성된 출력길	불과	14-AUG-2024 14:11:27
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 대응변수에 대한 통계량 은 해당 대응 쌍에 대한 유 효 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩 니다.
명령문		CORRELATIONS /VARIABLES=FAC1_1 FAC2_1 FAC3_1 FAC4_1 FAC5_1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL /STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD /MISSING=PAIRWISE.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.02
	경과 시간	00:00:00.14

기술통계량

	평균	표준편차	N
REGR factor score 1 for analysis 1	.0000000	.99855363	325
REGR factor score 2 for analysis 1	.0000000	.97876655	325
REGR factor score 3 for analysis 1	.0000000	.94811876	325
REGR factor score 4 for analysis 1	.0000000	.93998681	325
REGR factor score 5 for analysis 1	.0000000	.88107487	325

			REGR factor score 1 for analysis 1	REGR factor score 2 for analysis 1	REGR factor score 3 for analysis 1
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	1	.356**	.277**
analysis 1		유의확률 (양측)		<.001	<.001
		제곱합 및 교차곱	323.063	112.889	85.058
		공분산	.997	.348	.263
		N	325	325	325
REGR factor score 2	2 for	Pearson 상관	.356**	1	.200**
analysis 1		유의확률 (양측)	<.001		<.001
		제곱합 및 교차곱	112.889	310.387	60.029
		공분산	.348	.958	.185
		N	325	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	.277**	.200**	1
analysis 1		유의확률 (양측)	<.001	<.001	
			제곱합 및 교차곱	85.058	60.029
		공분산	.263	.185	.899
		N	325	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	.420**	.215**	.146**
analysis 1		유의확률 (양측)	<.001	<.001	.008
		제곱합 및 교차곱	127.750	63.988	42.259
		공분산	.394	.197	.130
		N	325	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	.423**	.179**	.102
analysis 1		유의확률 (양측)	<.001	.001	.068
		제곱합 및 교차곱	120.540	50.003	27.475
		공분산	.372	.154	.085
		N	325	325	325

			REGR factor score 4 for analysis 1	REGR factor score 5 for analysis 1
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	.420**	.423**
analysis 1		유의확률 (양측)	<.001	<.001
		제곱합 및 교차곱	127.750	120.540
		공분산	.394	.372
		N	325	325
REGR factor score	2 for	Pearson 상관	.215**	.179**
analysis 1		유의확률 (양측)	<.001	.001
		제곱합 및 교차곱	63.988	50.003
		공분산	.197	.154
		N	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	.146**	.102
analysis 1		유의확률 (양측)	.008	.068
		제곱합 및 교차곱	42.259	27.475
		공분산	.130	.085
		N	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	1	.128*
analysis 1		유의확률 (양측)		.021
		제곱합 및 교차곱	286.278	34.258
		공분산	.884	.106
		N	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	.128*	1
analysis 1		유의확률 (양측)	.021	
		제곱합 및 교차곱	34.258	251.519
		공분산	.106	.776
		N	325	325

^{**.} 상관관계가 0.01 수준에서 유의합니다(양측).

요인분석

^{*.} 상관관계가 0.05 수준에서 유의합니다(양측).

작성된 출력길	불과	14-AUG-2024 14:43:12
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	MISSING=EXCLUDE: 사용 자 정의 결측값이 결측으로 처리됩니다.
	사용 케이스	LISTWISE: 통계량은 사용 한 변수에 대해 결측값이 없 는 케이스를 기준으로 산출 합니다.
만 명		FACTOR /VARIABLES @1世 @2世 @3世 @4世 @5世 @6世 @7世 @8世 @9世 @10世 @11世 @12世 @13世 @14世 @15世 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS @1世 @2世 @3世 @4世 @5世 @6世 @7世 @8世 @9世 @10世 @11世 @12世 @13世 @14世 @15世 /PRINT INITIAL EXTRACTION ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC /CRITERIA KAISER ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /SAVE REG(ALL) /METHOD=CORRELATIO N.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.05
	경과 시간	00:00:00.21
	최대 요구 메모리	30456 (29.742K) 바이트
생성된 변수	FAC1_2	성분점수 1
	FAC2_2	성분점수 2
	FAC3_2	성분점수 3
	FAC4_2	성분점수 4
	FAC5_2	성분점수 5

공통성

	초기	추출
1번	1.000	.901
2번	1.000	.926
3번	1.000	.920
4번	1.000	.689
5번	1.000	.696
6번	1.000	.672
7번	1.000	.824
8번	1.000	.821
9번	1.000	.754
10번	1.000	.825
11번	1.000	.847
12번	1.000	.763
13번	1.000	.678
14번	1.000	.718
15번	1.000	.833

추출 방법: 주성분 분석.

설명된 총분산

	초기 고유값			추	추출 제곱합 적재량			회전 제곱합 적재량	
성분	전체	% 분산	누적 %	전체	% 분산	누적 %	전체	% 분산	
1	4.434	29.558	29.558	4.434	29.558	29.558	2.748	18.317	
2	2.193	14.617	44.175	2.193	14.617	44.175	2.467	16.443	
3	2.101	14.009	58.184	2.101	14.009	58.184	2.410	16.070	
4	1.993	13.285	71.469	1.993	13.285	71.469	2.174	14.495	
5	1.145	7.635	79.103	1.145	7.635	79.103	2.067	13.777	
6	.590	3.934	83.037						
7	.510	3.403	86.440						
8	.449	2.990	89.430						
9	.346	2.307	91.737						
10	.297	1.979	93.716						
11	.279	1.859	95.575						
12	.238	1.587	97.162						
13	.184	1.225	98.387						
14	.144	.961	99.348						
15	.098	.652	100.000						

설명된 총분산

회전 제곱합 .

성분	누적 %
1	18.317
2	34.761
3	50.831
4	65.326
5	79.103
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

추출 방법: 주성분 분석.

성분행렬^a

성분

	86				
	1	2	3	4	5
1번	.634	.053	683	126	.114
2번	.659	.042	678	139	.102
3번	.665	.036	677	118	.061
4번	.302	315	.066	.668	.218
5번	.360	206	.105	.610	.375
6번	.429	157	.120	.623	.246
7번	.502	415	.387	411	.284
8번	.536	328	.375	487	.219
9번	.530	317	.320	500	.142
10번	.443	.722	.300	039	.127
11번	.431	.758	.281	.023	.084
12번	.465	.695	.231	.043	.089
13번	.635	130	.092	.244	435
14번	.651	061	.196	.087	495
15번	.710	201	.153	.098	505

추출 방법: 주성분 분석.

a. 추출된 5 성분

회전된 성분행렬^a

			성분		
	1	2	3	4	5
1번	.936	.077	.070	.106	.055
2번	.945	.076	.091	.129	.051
3번	.937	.068	.070	.169	.052
4번	.019	095	018	.161	.808
5번	.056	.057	.066	.048	.826
6번	.062	.109	.030	.185	.788
7번	.039	.001	.893	.104	.117
8번	.073	.073	.888	.145	.013
9번	.107	.050	.838	.191	043
10번	.054	.899	.090	.073	.003
11번	.049	.913	.011	.102	.016
12번	.102	.857	.021	.121	.056
13번	.157	.087	.080	.764	.236
14번	.099	.175	.174	.800	.084
15번	.156	.061	.229	.856	.139

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

a. 5 반복계산에서 요인회전이 수렴되었습니다.

성분 변환행렬

성분	1	2	3	4	5
1	.536	.372	.436	.538	.307
2	.050	.854	415	151	270
3	815	.325	.434	.169	.115
4	158	.007	575	.169	.785
5	.146	.161	.345	794	.452

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

요인분석

작성된 출력길	불과	14-AUG-2024 14:45:38
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	 가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	MISSING=EXCLUDE: 사용 자 정의 결측값이 결측으로 처리됩니다.
	사용 케이스	LISTWISE: 통계량은 사용 한 변수에 대해 결측값이 없 는 케이스를 기준으로 산출 합니다.
명령문		FACTOR /VARIABLES @1번 @2번 @3번 @4번 @5번 @6번 @7번 @8번 @9번 @10번 @11번 @12번 @13번 @14번 @15번 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS @1번 @2번 @3번 @4번 @5번 @6번 @7번 @8번 @9번 @10번 @11번 @12번 @13번 @14번 @15번 /PRINT INITIAL EXTRACTION ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION ML /CRITERIA KAISER ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /SAVE REG(ALL).
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.03
	경과 시간	00:00:00.13
	최대 요구 메모리	30456 (29.742K) 바이트
생성된 변수	FAC1_3	회귀 요인점수 1
	FAC2_3	회귀 요인점수 2
	FAC3_3	회귀 요인점수 3
	FAC4_3	회귀 요인점수 4
	FAC5_3	회귀 요인점수 5

공통성^a

	초기	추출
1번	.787	.826
2번	.844	.908
3번	.836	.889
4번	.396	.556
5번	.381	.491
6번	.412	.522
7번	.631	.743
8번	.646	.751
9번	.543	.607
10번	.655	.749
11번	.675	.806
12번	.566	.620
13번	.490	.464
14번	.522	.492
15번	.644	.999

추출 방법: 최대우도.

a. 반복계산 중 1보다 큰 하 나 이상의 공통성 추정량 이 나타났습니다. 결과해 법은 주의하여 해석해야 ...

설명된 총분산

	초기 고유값			추출 제곱합 적재량			회전 제곱합 적재량	
요인	전체	% 분산	누적 %	전체	% 분산	누적 %	전체	% 분산
1	4.434	29.558	29.558	2.757	18.377	18.377	2.621	17.474
2	2.193	14.617	44.175	2.484	16.562	34.939	2.207	14.717
3	2.101	14.009	58.184	2.051	13.676	48.615	2.126	14.176
4	1.993	13.285	71.469	1.716	11.439	60.054	1.831	12.204
5	1.145	7.635	79.103	1.414	9.425	69.479	1.636	10.908
6	.590	3.934	83.037					
7	.510	3.403	86.440					
8	.449	2.990	89.430					
9	.346	2.307	91.737					
10	.297	1.979	93.716					
11	.279	1.859	95.575					
12	.238	1.587	97.162					
13	.184	1.225	98.387					
14	.144	.961	99.348					
15	.098	.652	100.000					

설명된 총분산

회전 제곱합 .

	최근 제日日 .
요인	누적 %
1	17.474
2	32.191
3	46.367
4	58.571
5	69.479
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

추출 방법: 최대우도.

요인행렬^a

요인

	1	2	3	4	5
1번	.276	.862	077	031	008
2번	.284	.906	078	008	007
3번	.332	.876	089	042	015
4번	.225	.012	091	046	.703
5번	.226	.055	.037	.001	.660
6번	.273	.075	.080	037	.659
7번	.321	.068	.075	.788	.089
8번	.361	.101	.131	.770	024
9번	.335	.129	.106	.682	050
10번	.135	.184	.834	033	013
11번	.184	.161	.853	134	020
12번	.188	.198	.731	098	.032
13번	.646	.093	.050	033	.185
14번	.681	.060	.146	.033	.047
15번	.999	008	002	002	001

추출 방법: 최대우도.

a. 추출된 5 요인 13의 반복계산이 요구됩니다.

적합도 검정

카이제곱	자유도	유의확률
75.192	40	.001

회전된 요인행렬^a

요인

	1	2	3	4	5
1번	.893	.078	.073	.120	.060
2번	.935	.081	.099	.116	.062
3번	.918	.073	.074	.176	.061
4번	.026	077	007	.127	.730
5번	.045	.050	.054	.109	.687
6번	.067	.102	.034	.155	.694
7번	.037	.003	.845	.120	.113
8번	.074	.069	.844	.169	.008
9번	.108	.059	.752	.161	017
10번	.059	.856	.093	.055	.009
11번	.047	.887	.007	.126	.013
12번	.100	.769	.031	.115	.065
13번	.170	.104	.119	.575	.281
14번	.129	.189	.198	.616	.146
15번	.141	.058	.216	.953	.144

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

a. 4 반복계산에서 요인회전이 수렴되었습니다.

요인 변환행렬

요인	1	2	3	4	5
1	.148	.061	.219	.952	.146
2	.970	.154	.058	178	.030
3	172	.978	.102	059	004
4	074	126	.969	198	030
5	054	013	004	141	.988

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

요인분석

작성된 출력길	불과	14-AUG-2024 14:46:01
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	MISSING=EXCLUDE: 사용 자 정의 결측값이 결측으로 처리됩니다.
	사용 케이스	LISTWISE: 통계량은 사용 한 변수에 대해 결측값이 없 는 케이스를 기준으로 산출 합니다.
만 명		FACTOR /VARIABLES @1世 @2世 @3世 @4世 @5世 @6世 @7世 @8世 @9世 @10世 @11世 @12世 @13世 @14世 @15世 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS @1世 @2世 @3世 @4世 @5世 @6世 @7世 @8世 @9世 @10世 @11世 @12世 @13世 @14世 @15世 /PRINT INITIAL EXTRACTION ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC /CRITERIA KAISER ITERATE(25) DELTA(0) /ROTATION OBLIMIN /SAVE REG(ALL) /METHOD=CORRELATIO N.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.02
	경과 시간	00:00:00.23
	최대 요구 메모리	30456 (29.742K) 바이트
생성된 변수	FAC1_4	성분점수 1
	FAC2_4	성분점수 2
	FAC3_4	성분점수 3
	FAC4_4	성분점수 4
	FAC5_4	성분점수 5

공통성

	초기	추출
1번	1.000	.901
2번	1.000	.926
3번	1.000	.920
4번	1.000	.689
5번	1.000	.696
6번	1.000	.672
7번	1.000	.824
8번	1.000	.821
9번	1.000	.754
10번	1.000	.825
11번	1.000	.847
12번	1.000	.763
13번	1.000	.678
14번	1.000	.718
15번	1.000	.833

추출 방법: 주성분 분석.

설명된 총분산

	초기 고유값			추출 제곱합 적재량			회전 제곱합 적 재량 ^a
성분	전체	% 분산	누적 %	전체	% 분산	누적 %	전체
1	4.434	29.558	29.558	4.434	29.558	29.558	2.795
2	2.193	14.617	44.175	2.193	14.617	44.175	2.705
3	2.101	14.009	58.184	2.101	14.009	58.184	3.174
4	1.993	13.285	71.469	1.993	13.285	71.469	2.339
5	1.145	7.635	79.103	1.145	7.635	79.103	3.137
6	.590	3.934	83.037				
7	.510	3.403	86.440				
8	.449	2.990	89.430				
9	.346	2.307	91.737				
10	.297	1.979	93.716				
11	.279	1.859	95.575				
12	.238	1.587	97.162				
13	.184	1.225	98.387				
14	.144	.961	99.348				
15	.098	.652	100.000				

추출 방법: 주성분 분석.

a. 성분이 상관된 경우 전체 분산을 구할 때 제곱합 적재량이 추가될 수 없습니다.

성분행렬^a

성분

	0.5				
	1	2	3	4	5
1번	.634	.053	683	126	.114
2번	.659	.042	678	139	.102
3번	.665	.036	677	118	.061
4번	.302	315	.066	.668	.218
5번	.360	206	.105	.610	.375
6번	.429	157	.120	.623	.246
7번	.502	415	.387	411	.284
8번	.536	328	.375	487	.219
9번	.530	317	.320	500	.142
10번	.443	.722	.300	039	.127
11번	.431	.758	.281	.023	.084
12번	.465	.695	.231	.043	.089
13번	.635	130	.092	.244	435
14번	.651	061	.196	.087	495
15번	.710	201	.153	.098	505

추출 방법: 주성분 분석.

a. 추출된 5 성분

패턴 행렬^a

성분

	성문					
	1	2	3	4	5	
1번	001	.007	957	.007	.031	
2번	.016	.002	962	002	.008	
3번	012	010	949	007	043	
4번	043	117	.021	.810	073	
5번	.060	.047	021	.847	.091	
6번	004	.085	008	.783	070	
7번	.916	035	.026	.103	.042	
8번	.899	.032	003	013	009	
9번	.837	.002	037	080.	074	
10번	.055	.909	.011	013	.026	
11번	032	.923	.018	004	017	
12번	027	.859	037	.032	029	
13번	062	009	039	.106	792	
14번	.030	.078	.033	057	841	
15번	.078	049	021	011	891	

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

a. 6 반복계산에서 요인회전이 수렴되었습니다.

구조행렬

성분

	1	2	3	4	5
1번	.160	.159	949	.118	271
2번	.184	.162	962	.118	298
3번	.169	.156	958	.124	331
4번	.025	060	077	.820	276
5번	.101	.086	117	.829	209
6번	.088	.149	141	.811	334
7번	.901	.057	130	.152	278
8번	.906	.133	169	.058	313
9번	.862	.113	199	.010	340
10번	.144	.906	140	.035	200
11번	.071	.920	134	.051	217
12번	.086	.871	187	.095	245
13번	.215	.184	-,287	.351	814
14번	.308	.271	241	.207	841
15번	.372	.172	303	.271	908

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

성분 상관행렬

성분	1	2	3	4	5
1	1.000	.110	177	.074	333
2	.110	1.000	166	.059	236
3	177	166	1.000	125	.312
4	.074	.059	125	1.000	310
5	333	236	.312	310	1.000

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

작성된 출력결과		14-AUG-2024 14:46:32
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 대응변수에 대한 통계량 은 해당 대응 쌍에 대한 유 효 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩 니다.
명령문		CORRELATIONS /VARIABLES=FAC1_2 FAC2_2 FAC3_2 FAC4_2 FAC5_2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL /STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD /MISSING=PAIRWISE.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.00
	경과 시간	00:00:00.20

기술통계량

	평균	표준편차	N
REGR factor score 1 for analysis 2	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 2 for analysis 2	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 3 for analysis 2	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 4 for analysis 2	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 5 for analysis 2	.0000000	1.00000000	325

			REGR factor score 1 for analysis 2	REGR factor score 2 for analysis 2	REGR factor score 3 for analysis 2
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	1	.000	.000
analysis 2		유의확률 (양측)		1.000	1.000
		제곱합 및 교차곱	324.000	.000	.000
		공분산	1.000	.000	.000
		N	325	325	325
REGR factor score	2 for	Pearson 상관	.000	1	.000
analysis 2		유의확률 (양측)	1.000		1.000
		제곱합 및 교차곱	.000	324.000	.000
		공분산	.000	1.000	.000
		N	325	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	.000	.000	1
analysis 2		유의확률 (양측)	1.000	1.000	
		제곱합 및 교차곱	.000	.000	324.000
		공분산	.000	.000	1.000
		N	325	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	.000	.000	.000
analysis 2		유의확률 (양측)	1.000	1.000	1.000
		제곱합 및 교차곱	.000	.000	.000
		공분산	.000	.000	.000
		N	325	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	.000	.000	.000
analysis 2		유의확률 (양측)	1.000	1.000	1.000
		제곱합 및 교차곱	.000	.000	.000
		공분산	.000	.000	.000
		N	325	325	325

		REGR factor score 4 for analysis 2	REGR factor score 5 for analysis 2
REGR factor score 1 fc	r Pearson 상관	.000	.000
analysis 2	유의확률 (양측)	1.000	1.000
	제곱합 및 교차곱	.000	.000
	공분산	.000	.000
	N	325	325
REGR factor score 2 fc	r Pearson 상관	.000	.000
analysis 2	유의확률 (양측)	1.000	1.000
	제곱합 및 교차곱	.000	.000
	공분산	.000	.000
	N	325	325
REGR factor score 3 fc	r Pearson 상관	.000	.000
analysis 2	유의확률 (양측)	1.000	1.000
	제곱합 및 교차곱	.000	.000
	공분산	.000	.000
	N	325	325
REGR factor score 4 fc	r Pearson 상관	1	.000
analysis 2	유의확률 (양측)		1.000
	제곱합 및 교차곱	324.000	.000
	공분산	1.000	.000
	N	325	325
REGR factor score 5 fc	r Pearson 상관	.000	1
analysis 2	유의확률 (양측)	1.000	
	제곱합 및 교차곱	.000	324.000
	공분산	.000	1.000
	N	325	325

작성된 출력결과		14-AUG-2024 14:47:38
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 대응변수에 대한 통계량 은 해당 대응 쌍에 대한 유 효 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩 니다.
명령문		CORRELATIONS /VARIABLES=FAC1_3 FAC2_3 FAC3_3 FAC4_3 FAC5_3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL /STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD /MISSING=PAIRWISE.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.03
	경과 시간	00:00:00.03

기술통계량

	평균	표준편차	N
REGR factor score 1 for analysis 3	.0000000	.97570570	325
REGR factor score 2 for analysis 3	.0000000	.94537380	325
REGR factor score 3 for analysis 3	.0000000	.93124052	325
REGR factor score 4 for analysis 3	.0000000	.99334937	325
REGR factor score 5 for analysis 3	.0000000	.86906368	325

			REGR factor score 1 for analysis 3	REGR factor score 2 for analysis 3	REGR factor score 3 for analysis 3
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	1	.011	.010
analysis 3		유의확률 (양측)		.850	.856
		제곱합 및 교차곱	308.449	3.153	2.973
		공분산	.952	.010	.009
		N	325	325	325
REGR factor score	2 for	Pearson 상관	.011	1	.007
analysis 3		유의확률 (양측)	.850		.904
		제곱합 및 교차곱	3.153	289.569	1.916
		공분산	.010	.894	.006
		N	325	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	.010	.007	1
analysis 3		유의확률 (양측)	.856	.904	
		제곱합 및 교차곱	2.973	1.916	280.976
		공분산	.009	.006	.867
		N	325	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	.003	.004	.030
analysis 3		유의확률 (양측)	.959	.948	.591
		제곱합 및 교차곱	.902	1.108	8.974
		공분산	.003	.003	.028
		N	325	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	.014	.004	.006
analysis 3		유의확률 (양측)	.805	.948	.911
		제곱합 및 교차곱	3.770	.970	1.637
		공분산	.012	.003	.005
		N	325	325	325

			REGR factor score 4 for analysis 3	REGR factor score 5 for analysis 3
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	.003	.014
analysis 3		유의확률 (양측)	.959	.805
		제곱합 및 교차곱	.902	3.770
		공분산	.003	.012
		N	325	325
REGR factor score	2 for	Pearson 상관	.004	.004
analysis 3		유의확률 (양측)	.948	.948
		제곱합 및 교차곱	1.108	.970
		공분산	.003	.003
		N	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	.030	.006
analysis 3		유의확률 (양측)	.591	.911
		제곱합 및 교차곱	8.974	1.637
		공분산	.028	.005
		N	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	1	.040
analysis 3		유의확률 (양측)		.476
		제곱합 및 교차곱	319.705	11.089
		공분산	.987	.034
		N	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	.040	1
analysis 3		유의확률 (양측)	.476	
		제곱합 및 교차곱	11.089	244.708
		공분산	.034	.755
		N	325	325

작성된 출력결과		14-AUG-2024 14:48:42
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트2
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	325
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 대응변수에 대한 통계량 은 해당 대응 쌍에 대한 유 효 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩 니다.
명령문		CORRELATIONS /VARIABLES=FAC1_4 FAC2_4 FAC3_4 FAC4_4 FAC5_4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG FULL /STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD /MISSING=PAIRWISE.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.00
	경과 시간	00:00:00.15

기술통계량

	평균	표준편차	N
REGR factor score 1 for analysis 4	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 2 for analysis 4	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 3 for analysis 4	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 4 for analysis 4	.0000000	1.00000000	325
REGR factor score 5 for analysis 4	.0000000	1.00000000	325

			REGR factor score 1 for analysis 4	REGR factor score 2 for analysis 4	REGR factor score 3 for analysis 4
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	1	.110*	177 ^{**}
analysis 4		유의확률 (양측)		.048	.001
		제곱합 및 교차곱	324.000	35.599	-57.423
		공분산	1.000	.110	177
		N	325	325	325
REGR factor score	2 for	Pearson 상관	.110*	1	166 ^{**}
analysis 4		유의확률 (양측)	.048		.003
		제곱합 및 교차곱	35.599	324.000	-53.700
		공분산	.110	1.000	166
		N	325	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	177 ^{**}	166 ^{**}	1
analysis 4		유의확률 (양측)	.001	.003	
		제곱합 및 교차곱	-57.423	-53.700	324.000
		공분산	177	166	1.000
		N	325	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	.074	.059	125 [*]
analysis 4		유의확률 (양측)	.183	.287	.024
		제곱합 및 교차곱	23.983	19.173	-40.580
		공분산	.074	.059	125
		N	325	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	333**	236**	.312**
analysis 4		유의확률 (양측)	<.001	<.001	<.001
		제곱합 및 교차곱	-107.867	-76.557	101.224
		공분산	333	236	.312
		N	325	325	325

			REGR factor score 4 for analysis 4	REGR factor score 5 for analysis 4
REGR factor score	1 for	Pearson 상관	.074	333**
analysis 4		유의확률 (양측)	.183	<.001
		제곱합 및 교차곱	23.983	-107.867
		공분산	.074	333
		N	325	325
REGR factor score	2 for	Pearson 상관	.059	236 ^{**}
analysis 4		유의확률 (양측)	.287	<.001
		제곱합 및 교차곱	19.173	-76.557
		공분산	.059	236
		N	325	325
REGR factor score	3 for	Pearson 상관	125 [*]	.312**
analysis 4		유의확률 (양측)	.024	<.001
		제곱합 및 교차곱	-40.580	101.224
		공분산	125	.312
		N	325	325
REGR factor score	4 for	Pearson 상관	1	310 ^{**}
analysis 4		유의확률 (양측)		<.001
		제곱합 및 교차곱	324.000	-100.465
		공분산	1.000	310
		N	325	325
REGR factor score	5 for	Pearson 상관	310 ^{**}	1
analysis 4		유의확률 (양측)	<.001	
		제곱합 및 교차곱	-100.465	324.000
		공분산	310	1.000
		N	325	325

^{*.} 상관관계가 0.05 수준에서 유의합니다(양측).

^{**.} 상관관계가 0.01 수준에서 유의합니다(양측).