부정확한 요인분석

노트

| 작성된 출력결 | 별과 | 10-AUG-2024 02:01:01 |
|---------|----------------|---|
| 주석 | | |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| | 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 @1世 @2世 @3世 @4世 @5世 @6世 @7世 @8世 @9번 @10번 @11世 @12번 @13번 @14世 @15번 /MISSING LISTWISE /ANALYSIS @1世 @2번 @3世 @4世 @5世 @6번 @7世 @8世 @9번 @10번 @11世 @12번 @13번 @14世 @15번 /PRINT UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION PC /CRITERIA KAISER ITERATE(25) /ROTATION VARIMAX /SAVE REG(ALL) /METHOD=CORRELATIO N. |
| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:06.73 |
| | 경과 시간 | 00:00:04.83 |
| | 최대 요구 메모리 | 30456 (29.742K) 바이트 |

| 생성된 변수 | FAC1_1 | 성분점수 1 |
|--------|--------|--------|
| | FAC2_1 | 성분점수 2 |
| | FAC3_1 | 성분점수 3 |
| | FAC4_1 | 성분점수 4 |
| | FAC5_1 | 성분점수 5 |

[데이터세트1]

기술통계량

| | 평균 | 표준편차 | 분석수 |
|-----|------|-------|-----|
| 1번 | 3.69 | 1.171 | 325 |
| 2번 | 3.56 | 1.194 | 325 |
| 3번 | 3.54 | 1.090 | 325 |
| 4번 | 4.02 | .603 | 325 |
| 5번 | 3.82 | .618 | 325 |
| 6번 | 3.84 | .692 | 325 |
| 7번 | 3.25 | .752 | 325 |
| 8번 | 3.12 | .816 | 325 |
| 9번 | 3.16 | .760 | 325 |
| 10번 | 2.78 | .982 | 325 |
| 11번 | 2.67 | .939 | 325 |
| 12번 | 2.93 | .884 | 325 |
| 13번 | 3.49 | .863 | 325 |
| 14번 | 3.26 | .772 | 325 |
| 15번 | 3.39 | .773 | 325 |

상관행렬

| | | 1번 | 2번 | 3번 | 4번 | 5번 | 6번 | 7번 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 상관관계 | 1번 | 1.000 | .866 | .856 | .059 | .123 | .130 | .118 |
| | 2번 | .866 | 1.000 | .896 | .075 | .102 | .140 | .138 |
| | 3번 | .856 | .896 | 1.000 | .097 | .104 | .134 | .126 |
| | 4번 | .059 | .075 | .097 | 1.000 | .501 | .520 | .109 |
| | 5번 | .123 | .102 | .104 | .501 | 1.000 | .519 | .157 |
| | 6번 | .130 | .140 | .134 | .520 | .519 | 1.000 | .088 |
| | 7번 | .118 | .138 | .126 | .109 | .157 | .088 | 1.000 |
| | 8번 | .145 | .183 | .164 | .000 | .084 | .098 | .737 |
| | 9번 | .184 | .192 | .187 | .005 | .007 | .076 | .665 |
| | 10번 | .134 | .137 | .138 | 043 | .076 | .089 | .077 |
| | 11번 | .122 | .135 | .134 | 051 | .074 | .134 | .035 |
| | 12번 | .181 | .175 | .168 | .015 | .073 | .148 | .069 |
| | 13번 | .252 | .265 | .289 | .297 | .250 | .294 | .238 |
| | 14번 | .212 | .250 | .254 | .172 | .158 | .280 | .219 |
| | 15번 | .269 | .277 | .326 | .224 | .224 | .271 | .318 |

상관행렬

| | | 8번 | 9번 | 10번 | 11번 | 12번 | 13번 | 14번 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 상관관계 | 1번 | .145 | .184 | .134 | .122 | .181 | .252 | .212 |
| | 2번 | .183 | .192 | .137 | .135 | .175 | .265 | .250 |
| | 3번 | .164 | .187 | .138 | .134 | .168 | .289 | .254 |
| | 4번 | .000 | .005 | 043 | 051 | .015 | .297 | .172 |
| | 5번 | .084 | .007 | .076 | .074 | .073 | .250 | .158 |
| | 6번 | .098 | .076 | .089 | .134 | .148 | .294 | .280 |
| | 7번 | .737 | .665 | .077 | .035 | .069 | .238 | .219 |
| | 8번 | 1.000 | .668 | .168 | .083 | .097 | .165 | .318 |
| | 9번 | .668 | 1.000 | .130 | .086 | .095 | .246 | .297 |
| | 10번 | .168 | .130 | 1.000 | .769 | .671 | .147 | .266 |
| | 11번 | .083 | .086 | .769 | 1.000 | .708 | .152 | .235 |
| | 12번 | .097 | .095 | .671 | .708 | 1.000 | .243 | .208 |
| | 13번 | .165 | .246 | .147 | .152 | .243 | 1.000 | .473 |
| | 14번 | .318 | .297 | .266 | .235 | .208 | .473 | 1.000 |
| | 15번 | .358 | .332 | .132 | .182 | .185 | .645 | .680 |

상관행렬

| | | 15번 |
|------|-----|-------|
| 상관관계 | 1번 | .269 |
| | 2번 | .277 |
| | 3번 | .326 |
| | 4번 | .224 |
| | 5번 | .224 |
| | 6번 | .271 |
| | 7번 | .318 |
| | 8번 | .358 |
| | 9번 | .332 |
| | 10번 | .132 |
| | 11번 | .182 |
| | 12번 | .185 |
| | 13번 | .645 |
| | 14번 | .680 |
| | 15번 | 1.000 |

KMO와 Bartlett의 검정

| 표본 적절성의 Kaiser-M | Neyer-Olkin 측도. | .768 | | |
|------------------|--------------------------|------|--|--|
| Bartlett의 구형성 검정 | Bartlett의 구형성 검정 근사 카이제곱 | | | |
| | 자유도 | 105 | | |
| | <.001 | | | |

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

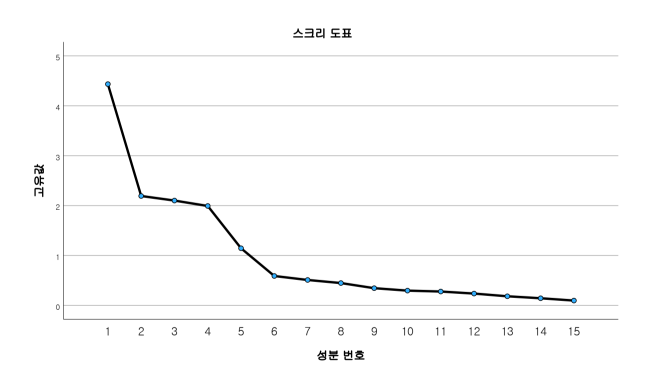
| | 초기 고유값 | | | 추 | 추출 제곱합 적재량 | | | 합 적재량 |
|----|--------|--------|---------|-------|------------|--------|-------|--------|
| 성분 | 전체 | % 분산 | 누적 % | 전체 | % 분산 | 누적 % | 전체 | % 분산 |
| 1 | 4.434 | 29.558 | 29.558 | 4.434 | 29.558 | 29.558 | 2.748 | 18.317 |
| 2 | 2.193 | 14.617 | 44.175 | 2.193 | 14.617 | 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

| | 0 5 | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15번 | .710 | 201 | .153 | .098 | 505 |
| 14번 | .651 | 061 | .196 | .087 | 495 |
| 13번 | .635 | 130 | .092 | .244 | 435 |
| 8번 | .536 | 328 | .375 | 487 | .219 |
| 9번 | .530 | 317 | .320 | 500 | .142 |
| 7번 | .502 | 415 | .387 | 411 | .284 |
| 11번 | .431 | .758 | .281 | .023 | .084 |
| 10번 | .443 | .722 | .300 | 039 | .127 |
| 12번 | .465 | .695 | .231 | .043 | .089 |
| 1번 | .634 | .053 | 683 | 126 | .114 |
| 2번 | .659 | .042 | 678 | 139 | .102 |
| 3번 | .665 | .036 | 677 | 118 | .061 |
| 4번 | .302 | 315 | .066 | .668 | .218 |
| 6번 | .429 | 157 | .120 | .623 | .246 |
| 5번 | .360 | 206 | .105 | .610 | .375 |

추출 방법: 주성분 분석.

a. 추출된 5 성분

회전된 성분행렬^a

성분

| | 0 4 | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 2번 | .945 | .076 | .091 | .129 | .051 | | |
| 3번 | .937 | .068 | .070 | .169 | .052 | | |
| 1번 | .936 | .077 | .070 | .106 | .055 | | |
| 11번 | .049 | .913 | .011 | .102 | .016 | | |
| 10번 | .054 | .899 | .090 | .073 | .003 | | |
| 12번 | .102 | .857 | .021 | .121 | .056 | | |
| 7번 | .039 | .001 | .893 | .104 | .117 | | |
| 8번 | .073 | .073 | .888 | .145 | .013 | | |
| 9번 | .107 | .050 | .838 | .191 | 043 | | |
| 15번 | .156 | .061 | .229 | .856 | .139 | | |
| 14번 | .099 | .175 | .174 | .800 | .084 | | |
| 13번 | .157 | .087 | .080 | .764 | .236 | | |
| 5번 | .056 | .057 | .066 | .048 | .826 | | |
| 4번 | .019 | 095 | 018 | .161 | .808 | | |
| 6번 | .062 | .109 | .030 | .185 | .788 | | |

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

a. 5 반복계산에서 요인회전이 수렴되었습니다.

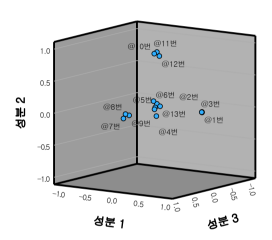
성분 변환행렬

| 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.

회전 공간의 성분 도표



성분점수 계수행렬

성분

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------|------|------|------|------|
| 1번 | .367 | 016 | 018 | 072 | 005 |
| 2번 | .368 | 019 | 012 | 060 | 011 |
| 3번 | .361 | 027 | 029 | 029 | 017 |
| 4번 | 021 | 054 | 024 | 031 | .413 |
| 5번 | 002 | .021 | .033 | 142 | .444 |
| 6번 | 016 | .030 | 009 | 045 | .398 |
| 7번 | 030 | 021 | .412 | 111 | .057 |
| 8번 | 022 | .004 | .399 | 075 | 007 |
| 9번 | 010 | 011 | .365 | 029 | 048 |
| 10번 | 027 | .383 | .018 | 063 | 007 |
| 11번 | 031 | .387 | 024 | 034 | 006 |
| 12번 | 010 | .358 | 023 | 031 | .011 |
| 13번 | 037 | 044 | 095 | .416 | 010 |
| 14번 | 069 | 008 | 058 | .449 | 098 |
| 15번 | 050 | 066 | 041 | .471 | 078 |

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

요인 점수.

성분점수 공분산 행렬

| 성분 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| 2 | .000 | 1.000 | .000 | .000 | .000 |
| 3 | .000 | .000 | 1.000 | .000 | .000 |
| 4 | .000 | .000 | .000 | 1.000 | .000 |
| 5 | .000 | .000 | .000 | .000 | 1.000 |

추출 방법: 주성분 분석.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 베리멕스.

요인 점수.

정확한 요인분석

| 주석 활성 데이터 세트 데이터세트1 필터 〈없음〉 분할 파일 〈없음〉 작업 데이터 파일의 행수 325 결측값 처리 결측값 정의 MISSING=EXCLUDE: 사용자 정의 결측값이 결측으로처리됩니다. 사용케이스 LISTWISE: 통계량은 사용한변수에 대해 결측값이 없는게이스를 기준으로 산출합니다. 무ACTOR /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 UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION ML | 주석 | 열과 | 10-AUG-2024 03:06:22 |
|---|--------|--|---|
| 필터 〈없음〉 가중 〈없음〉 본할 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 없는 케이스를 기준으로 산출합니다. FACTOR //ARIABLES @1번 @2번 @3번 @4번 @5번 @6번 @7번 @8번 @9번 @10번 @11번 @12번 @13번 @14번 @15번 //MISSING LISTWISE /ANALYSIS @1世 @2번 @3번 @4번 @5번 @6번 @7번 @8번 @9번 @10번 @11번 @12번 @13번 @14번 @15번 //PRINT UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION //CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) | | | |
| ## | 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| 변할 파일 | | 필터 | <없음> |
| 작업 데이터 파일의 행 수 325 제 MISSING=EXCLUDE: 사용 자 정의 결촉값이 결촉으로 처리됩니다. 사용 케이스 LISTWISE: 통계량은 사용한 변수에 대해 결촉값이 없는 케이스를 기준으로 산출합니다. 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 UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) | | 가중 | <없음> |
| 결측값 처리 결측값 정의 MISSING=EXCLUDE: 사용 자 정의 결측값이 결측으로 처리됩니다. 사용 케이스 LISTWISE: 통계량은 사용한 변수에 대해 결측값이 없는 케이스를 기준으로 산출합니다. 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 UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) | | 분할 파일 | <없음> |
| 자 정의 결촉값이 결촉으로 처리됩니다. 사용 케이스 LISTWISE: 통계량은 사용한 변수에 대해 결촉값이 없는 케이스를 기준으로 산출합니다. 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 @12만 @13번 @12번 @13번 @12번 @13번 @12번 @13번 @11번 @12 만 @13번 @11번 @15번 /PRINT UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) | | 작업 데이터 파일의 행 수 | 325 |
| 한 변수에 대해 결촉값이 없는 케이스를 기준으로 산출합니다. 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 UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) | 결측값 처리 | 결측값 정의 | 자 정의 결측값이 결측으로 |
| /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 UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) | | 사용 케이스 | 한 변수에 대해 결측값이 없 는 케이스를 기준으로 산출 |
| /CRITERIA KAISER ITERATE(25) DELTA(0) /ROTATION OBLIMIN /SAVE REG(ALL). | 명명 | | /VARIABLES @1世 @2世 @3世 @4世 @5世 @6世 @7世 @8世 @9世 @10世 @11世 @15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 UNIVARIATE INITIAL CORRELATION KMO EXTRACTION ROTATION FSCORE /FORMAT SORT /PLOT EIGEN ROTATION /CRITERIA MINEIGEN(1) ITERATE(25) /EXTRACTION ML /CRITERIA KAISER ITERATE(25) DELTA(0) /ROTATION OBLIMIN |
| 사용된 자원 프로세서 시간 00:00:02.58 | | | |
| 경과 시간 00:00:02.49 | 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:02.58 |
| 최대 요구 메모리 30456 (29.742K) 바이트 | 사용된 자원 | | |
| 생성된 변수 FAC1_2 회귀 요인점수 1 | 사용된 자원 | 경과 시간 | 00:00:02.49 |
| FAC2_2 회귀 요인점수 2 | | 경과 시간 최대 요구 메모리 | 00:00:02.49 30456 (29.742K) 바이트 |
| FAC3_2 회귀 요인점수 3 | | 경과 시간 최대 요구 메모리 FAC1_2 | 00:00:02.49 30456 (29.742K) 바이트 회귀 요인점수 1 |
| FAC4_2 회귀 요인점수 4 | | 경과 시간 최대 요구 메모리 FAC1_2 FAC2_2 | 00:00:02.49 30456 (29.742K) 바이트 회귀 요인점수 1 회귀 요인점수 2 |
| | | 경과 시간 최대 요구 메모리 FAC1_2 FAC2_2 FAC3_2 | 00:00:02.49 30456 (29.742K) 바이트 회귀 요인점수 1 회귀 요인점수 2 회귀 요인점수 3 |

기술통계량

| | 평균 | 표준편차 | 분석수 |
|-----|------|-------|-----|
| 1번 | 3.69 | 1.171 | 325 |
| 2번 | 3.56 | 1.194 | 325 |
| 3번 | 3.54 | 1.090 | 325 |
| 4번 | 4.02 | .603 | 325 |
| 5번 | 3.82 | .618 | 325 |
| 6번 | 3.84 | .692 | 325 |
| 7번 | 3.25 | .752 | 325 |
| 8번 | 3.12 | .816 | 325 |
| 9번 | 3.16 | .760 | 325 |
| 10번 | 2.78 | .982 | 325 |
| 11번 | 2.67 | .939 | 325 |
| 12번 | 2.93 | .884 | 325 |
| 13번 | 3.49 | .863 | 325 |
| 14번 | 3.26 | .772 | 325 |
| 15번 | 3.39 | .773 | 325 |

| 상관행렬 | | | | | | | | |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1번 | 2번 | 3번 | 4번 | 5번 | 6번 | 7번 |
| 상관관계 | 1번 | 1.000 | .866 | .856 | .059 | .123 | .130 | .118 |
| | 2번 | .866 | 1.000 | .896 | .075 | .102 | .140 | .138 |
| | 3번 | .856 | .896 | 1.000 | .097 | .104 | .134 | .126 |
| | 4번 | .059 | .075 | .097 | 1.000 | .501 | .520 | .109 |
| | 5번 | .123 | .102 | .104 | .501 | 1.000 | .519 | .157 |
| | 6번 | .130 | .140 | .134 | .520 | .519 | 1.000 | .088 |
| | 7번 | .118 | .138 | .126 | .109 | .157 | .088 | 1.000 |
| | 8번 | .145 | .183 | .164 | .000 | .084 | .098 | .737 |
| | 9번 | .184 | .192 | .187 | .005 | .007 | .076 | .665 |
| | 10번 | .134 | .137 | .138 | 043 | .076 | .089 | .077 |
| | 11번 | .122 | .135 | .134 | 051 | .074 | .134 | .035 |
| | 12번 | .181 | .175 | .168 | .015 | .073 | .148 | .069 |
| | 13번 | .252 | .265 | .289 | .297 | .250 | .294 | .238 |
| | 14번 | .212 | .250 | .254 | .172 | .158 | .280 | .219 |
| | 15번 | .269 | .277 | .326 | .224 | .224 | .271 | .318 |

상관행렬

| | | 8번 | 9번 | 10번 | 11번 | 12번 | 13번 | 14번 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 상관관계 | 1번 | .145 | .184 | .134 | .122 | .181 | .252 | .212 |
| | 2번 | .183 | .192 | .137 | .135 | .175 | .265 | .250 |
| | 3번 | .164 | .187 | .138 | .134 | .168 | .289 | .254 |
| | 4번 | .000 | .005 | 043 | 051 | .015 | .297 | .172 |
| | 5번 | .084 | .007 | .076 | .074 | .073 | .250 | .158 |
| | 6번 | .098 | .076 | .089 | .134 | .148 | .294 | .280 |
| | 7번 | .737 | .665 | .077 | .035 | .069 | .238 | .219 |
| | 8번 | 1.000 | .668 | .168 | .083 | .097 | .165 | .318 |
| | 9번 | .668 | 1.000 | .130 | .086 | .095 | .246 | .297 |
| | 10번 | .168 | .130 | 1.000 | .769 | .671 | .147 | .266 |
| | 11번 | .083 | .086 | .769 | 1.000 | .708 | .152 | .235 |
| | 12번 | .097 | .095 | .671 | .708 | 1.000 | .243 | .208 |
| | 13번 | .165 | .246 | .147 | .152 | .243 | 1.000 | .473 |
| | 14번 | .318 | .297 | .266 | .235 | .208 | .473 | 1.000 |
| | 15번 | .358 | .332 | .132 | .182 | .185 | .645 | .680 |

상관행렬

| | | 15번 |
|------|-----|-------|
| 상관관계 | 1번 | .269 |
| | 2번 | .277 |
| | 3번 | .326 |
| | 4번 | .224 |
| | 5번 | .224 |
| | 6번 | .271 |
| | 7번 | .318 |
| | 8번 | .358 |
| | 9번 | .332 |
| | 10번 | .132 |
| | 11번 | .182 |
| | 12번 | .185 |
| | 13번 | .645 |
| | 14번 | .680 |
| | 15번 | 1.000 |

KMO와 Bartlett의 검정

| 표본 적절성의 Kaiser-M | .768 | |
|------------------|---------|----------|
| Bartlett의 구형성 검정 | 근사 카이제곱 | 2896.559 |
| | 자유도 | 105 |
| | 유의확률 | <.001 |

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.

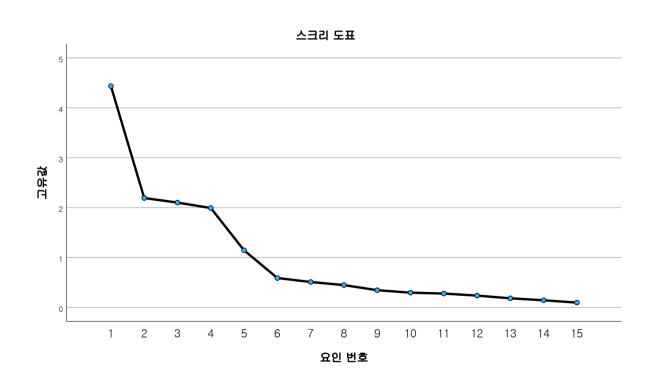
a. 반복계산 중 1보다 큰 하 나 이상의 공통성 추정량 이 나타났습니다. 결과해 법은 주의하여 해석해야 ...

설명된 총분산

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

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 |
|-----|-------|------|------|------|------|
| 15번 | 1.057 | 030 | 082 | .002 | 081 |
| 14번 | .640 | .006 | .099 | .059 | .002 |
| 13번 | .584 | .062 | .015 | 015 | .153 |
| 2번 | 032 | .959 | .002 | .023 | .002 |
| 3번 | .048 | .932 | 012 | 016 | 012 |
| 1번 | 015 | .914 | .002 | 003 | .001 |
| 11번 | .046 | 028 | .897 | 049 | 023 |
| 10번 | 053 | 006 | .871 | .060 | 009 |
| 12번 | .024 | .034 | .772 | 019 | .033 |
| 7번 | 037 | 031 | 039 | .873 | .093 |
| 8번 | .029 | 002 | .021 | .855 | 031 |
| 9번 | .037 | .043 | .012 | .757 | 058 |
| 4번 | .022 | 012 | 101 | 028 | .743 |
| 5번 | 019 | .001 | .030 | .036 | .700 |
| 6번 | .030 | .014 | .077 | .001 | .696 |

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

a. 3 반복계산에서 요인회전이 수렴되었습니다.

구조행렬

요인

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

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

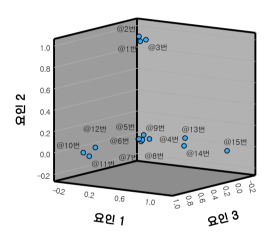
요인 상관행렬

| 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.

회전된 요인 공간에서의 요인 도표



요인점수 계수행렬

| 001 | |
|-----|--|

| | | | 요인 | | |
|-----|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1번 | .007 | .221 | .006 | 001 | .005 |
| 2번 | .014 | .440 | .012 | .031 | .011 |
| 3번 | .010 | .352 | .002 | 016 | 007 |
| 4번 | .027 | .001 | 020 | 014 | .375 |
| 5번 | .024 | .002 | .008 | .003 | .307 |
| 6번 | .027 | .003 | .019 | 005 | .327 |
| 7번 | .003 | 005 | 011 | .394 | .066 |
| 8번 | 002 | .000 | .014 | .400 | 039 |
| 9번 | 003 | .005 | .006 | .225 | 038 |
| 10번 | .026 | .003 | .349 | .033 | 007 |
| 11번 | .035 | 001 | .468 | 022 | 013 |
| 12번 | .018 | .006 | .206 | 003 | .025 |
| 13번 | .009 | .007 | .012 | 005 | .083 |
| 14번 | .005 | .002 | .030 | .013 | .023 |
| 15번 | .943 | .007 | 018 | .045 | .010 |

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

요인점수화 방법: 회귀.

요인점수 공분산 행렬

| 요인 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2.882 | 1.968 | 3.299 | 2.034 | 2.744 |
| 2 | 1.968 | 1.925 | 2.169 | 1.436 | 2.905 |
| 3 | 3.299 | 2.169 | 3.677 | 2.253 | 3.049 |
| 4 | 2.034 | 1.436 | 2.253 | 2.078 | 2.420 |
| 5 | 2.744 | 2.905 | 3.049 | 2.420 | 4.493 |

추출 방법: 최대우도.

회전 방법: 카이저 정규화가 있는 오블리민.

요인점수화 방법: 회귀.

Data written to C:\UsersWaj\OneDrive\Uber 화면\SPSS 동영상 강의\UbersVaj\Uberau

26 variables and 325 cases written to range: SPSS.

Variable: 번호 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @1번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @2번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @3번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @4번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @5번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @7번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @8번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @9번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @10번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @11번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @12번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @13번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @14번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: @15번 Type: Number Width: 11 Dec: 0 Variable: FAC1_1 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC2_1 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC3_1 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC4_1 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC5_1 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC1_2 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC2_2 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC3_2 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC4_2 Type: Number Width: 11 Dec: 5 Variable: FAC5_2 Type: Number Width: 11 Dec: 5

신뢰도분석

노트

| 작성된 출력 | 별과 | 10-AUG-2024 06:40:12 |
|--------|----------------|--|
| 주석 | | |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| | 필터 | <없음> |
| | 가중 | <없음> |
| | 분할 파일 | <없음> |
| | 작업 데이터 파일의 행 수 | 325 |
| | 행렬 입력 | |
| 결측값 처리 | 결측값 정의 | 사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다. |
| | 사용 케이스 | 통계량은 해당 절차의 모든 변수에 대한 유효한 데이터 가 있는 모든 케이스를 기준 으로 합니다. |
| 명령문 | | RELIABILITY /VARIABLES=@13번 @14번 @15번 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTI VE SCALE /SUMMARY=TOTAL. |

| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:00.02 |
|--------|---------|-------------|
| | 경과 시간 | 00:00:00.06 |

척도: 모든 변수

케이스 처리 요약

| | | N | % |
|-----|------------------|-----|-------|
| 케이스 | 유효 | 325 | 100.0 |
| | 제외됨 ^a | 0 | .0 |
| | 전체 | 325 | 100.0 |

a. 목록별 삭제는 프로시저의 모든 변 수를 기준으로 합니다.

신뢰도 통계량

| Cronbach의 알 | |
|-------------|------|
| 파 | 항목 수 |
| .814 | 3 |

항목 통계량

| | 평균 | 표준편차 | N |
|-----|------|------|-----|
| 13번 | 3.49 | .863 | 325 |
| 14번 | 3.26 | .772 | 325 |
| 15번 | 3.39 | .773 | 325 |

항목 총계 통계량

| | 항목이 삭제된 경우 척도 평균 | 항목이 삭제된 경우 척도 분산 | 수정된 항목-전 체 상관계수 | 항목이 삭제된 경우 Cronbach 알파 |
|-----|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| 13번 | 6.66 | 2.004 | .610 | .809 |
| 14번 | 6.88 | 2.201 | .629 | .781 |
| 15번 | 6.75 | 1.972 | .770 | .640 |

척도 통계량

| 평균 | 분산 | 표준편차 | 항목 수 |
|-------|-------|-------|------|
| 10.14 | 4.239 | 2.059 | 3 |

신뢰도분석

| 작성된 출력길 | 결과 | 10-AUG-2024 06:41:07 |
|---------|----------------|--|
| 주석 | | |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| | 필터 | <없음> |
| | 가중 | <없음> |
| | 분할 파일 | <없음> |
| | 작업 데이터 파일의 행 수 | 325 |
| | 행렬 입력 | |
| 결측값 처리 | 결측값 정의 | 사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다. |
| | 사용 케이스 | 통계량은 해당 절차의 모든 변수에 대한 유효한 데이터 가 있는 모든 케이스를 기준 으로 합니다. |
| 명령문 | | RELIABILITY /VARIABLES=@1번 @2 번 @3번 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTI VE SCALE /SUMMARY=TOTAL. |
| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:00.03 |
| | | 00:00:00.11 |

척도: 모든 변수

케이스 처리 요약

| | | N | % |
|-----|------------------|-----|-------|
| 케이스 | 유효 | 325 | 100.0 |
| | 제외됨 ^a | 0 | .0 |
| | 전체 | 325 | 100.0 |

a. 목록별 삭제는 프로시저의 모든 변 수를 기준으로 합니다.

신뢰도 통계량

| Cronbach의 알 | |
|-------------|------|
| 파 | 항목 수 |
| .953 | 3 |

항목 통계량

| | 평균 | 표준편차 | N |
|----|------|-------|-----|
| 1번 | 3.69 | 1.171 | 325 |
| 2번 | 3.56 | 1.194 | 325 |
| 3번 | 3.54 | 1.090 | 325 |

항목 총계 통계량

| | 항목이 삭제된 경우 척도 평균 | 항목이 삭제된 경우 척도 분산 | 수정된 항목-전 체 상관계수 | 항목이 삭제된 경우 Cronbach 알파 |
|----|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| 1번 | 7.10 | 4.946 | .884 | .943 |
| 2번 | 7.23 | 4.740 | .914 | .921 |
| 3번 | 7.25 | 5.217 | .907 | .928 |

척도 통계량

| 평균 | 분산 | 표준편차 | 항목 수 |
|-------|--------|-------|------|
| 10.79 | 10.919 | 3.304 | 3 |

신뢰도분석

노트

| 작성된 출력결과 | | 10-AUG-2024 06:41:47 |
|----------|----------------|--|
| 주석 | | |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| | 필터 | <없음> |
| | 가중 | <없음> |
| | 분할 파일 | <없음> |
| | 작업 데이터 파일의 행 수 | 325 |
| | 행렬 입력 | |
| 결측값 처리 | 결측값 정의 | 사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다. |
| | 사용 케이스 | 통계량은 해당 절차의 모든 변수에 대한 유효한 데이터 가 있는 모든 케이스를 기준 으로 합니다. |
| 명령문 | | RELIABILITY /VARIABLES=@10번 @11번 @12번 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTI VE SCALE /SUMMARY=TOTAL. |

| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:00.02 |
|--------|---------|-------------|
| | 경과 시간 | 00:00:00.02 |

척도: 모든 변수

케이스 처리 요약

| | | N | % |
|-----|------------------|-----|-------|
| 케이스 | 유효 | 325 | 100.0 |
| | 제외됨 ^a | 0 | .0 |
| | 전체 | 325 | 100.0 |

a. 목록별 삭제는 프로시저의 모든 변 수를 기준으로 합니다.

신뢰도 통계량

| Cronbach의 알 | |
|-------------|------|
| 파 | 항목 수 |
| .883 | 3 |

항목 통계량

| | 평균 | 표준편차 | N |
|-----|------|------|-----|
| 10번 | 2.78 | .982 | 325 |
| 11번 | 2.67 | .939 | 325 |
| 12번 | 2.93 | .884 | 325 |

항목 총계 통계량

| | 항목이 삭제된 경우 척도 평균 | 항목이 삭제된 경우 척도 분산 | 수정된 항목-전 체 상관계수 | 항목이 삭제된 경우 Cronbach 알파 |
|-----|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| 10번 | 5.60 | 2.840 | .781 | .828 |
| 11번 | 5.70 | 2.912 | .810 | .800 |
| 12번 | 5.45 | 3.266 | .732 | .869 |

척도 통계량

| 평균 | 분산 | 표준편차 | 항목 수 |
|------|-------|-------|------|
| 8.38 | 6.390 | 2.528 | 3 |

신뢰도분석

| 작성된 출력결과 | | 10-AUG-2024 06:42:52 |
|----------|----------------|---|
| 주석 | | |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| | 필터 | <없음> |
| | 가중 | <없음> |
| | 분할 파일 | <없음> |
| | 작업 데이터 파일의 행 수 | 325 |
| | 행렬 입력 | |
| 결측값 처리 | 결측값 정의 | 사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다. |
| | 사용 케이스 | 통계량은 해당 절차의 모든 변수에 대한 유효한 데이터 가 있는 모든 케이스를 기준 으로 합니다. |
| 명령문 | | RELIABILITY /VARIABLES=@7번 @8 번 @9번 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTI VE SCALE |
| | | /SUMMARY=TOTAL. |
| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:00.02 |
| | 경과 시간 | 00:00:00.01 |

척도: 모든 변수

케이스 처리 요약

| | | N | % |
|-----|------------------|-----|-------|
| 케이스 | 유효 | 325 | 100.0 |
| | 제외됨 ^a | 0 | .0 |
| | 전체 | 325 | 100.0 |

a. 목록별 삭제는 프로시저의 모든 변 수를 기준으로 합니다.

신뢰도 통계량

| Cronbach의 알 | |
|-------------|------|
| 파 | 항목 수 |
| .869 | 3 |

항목 통계량

| | 평균 | 표준편차 | N |
|----|------|------|-----|
| 7번 | 3.25 | .752 | 325 |
| 8번 | 3.12 | .816 | 325 |
| 9번 | 3.16 | .760 | 325 |

항목 총계 통계량

| | 항목이 삭제된 경우 척도 평균 | 항목이 삭제된 경우 척도 분산 | 수정된 항목-전 체 상관계수 | 항목이 삭제된 경우 Cronbach 알파 |
|----|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| 7번 | 6.27 | 2.070 | .769 | .799 |
| 8번 | 6.41 | 1.903 | .769 | .799 |
| 9번 | 6.37 | 2.135 | .715 | .847 |

척도 통계량

| 평균 | 분산 | 표준편차 | 항목 수 |
|------|-------|-------|------|
| 9.53 | 4.299 | 2.074 | 3 |

신뢰도분석

노트

| 작성된 출력결과 | | 10-AUG-2024 06:43:09 |
|----------|----------------|--|
| 주석 | | |
| 입력 | 활성 데이터 세트 | 데이터세트1 |
| | 필터 | <없음> |
| | 가중 | <없음> |
| | 분할 파일 | <없음> |
| | 작업 데이터 파일의 행 수 | 325 |
| | 행렬 입력 | |
| 결측값 처리 | 결측값 정의 | 사용자 정의 결측값이 결측 으로 처리됩니다. |
| | 사용 케이스 | 통계량은 해당 절차의 모든 변수에 대한 유효한 데이터 가 있는 모든 케이스를 기준 으로 합니다. |
| 명령문 | | RELIABILITY /VARIABLES=@4번 @5 번 @6번 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTI VE SCALE /SUMMARY=TOTAL. |

| 사용된 자원 | 프로세서 시간 | 00:00:00.00 |
|--------|---------|-------------|
| | 경과 시간 | 00:00:00.01 |

척도: 모든 변수

케이스 처리 요약

| | | N | % |
|-----|------------------|-----|-------|
| 케이스 | 유효 | 325 | 100.0 |
| | 제외됨 ^a | 0 | .0 |
| | 전체 | 325 | 100.0 |

a. 목록별 삭제는 프로시저의 모든 변 수를 기준으로 합니다.

신뢰도 통계량

| Cronbach의 알 | |
|-------------|------|
| 山 | 항목 수 |
| .758 | 3 |

항목 통계량

| | 평균 | 표준편차 | N |
|----|------|------|-----|
| 4번 | 4.02 | .603 | 325 |
| 5번 | 3.82 | .618 | 325 |
| 6번 | 3.84 | .692 | 325 |

항목 총계 통계량

| | 항목이 삭제된 경우 척도 평균 | 항목이 삭제된 경우 척도 분산 | 수정된 항목-전 체 상관계수 | 항목이 삭제된 경우 Cronbach 알파 |
|----|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| 4번 | 7.66 | 1.304 | .586 | .681 |
| 5번 | 7.87 | 1.276 | .585 | .680 |
| 6번 | 7.85 | 1.118 | .600 | .667 |

척도 통계량

| <u> </u> | 명균 | 분산 | 표준편차 | 항목 수 |
|----------|-------|-------|-------|------|
| | 11.69 | 2.474 | 1.573 | 3 |