

GET DATA

/TYPE=XLSX

/FILE='C:\Users\Administrator\Desktop\lu\目乔 (2).xlsx'

/SHEET=name '第 1 张表单回复'

/CELLRANGE=FULL

/READNAMES=ON

/DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0

/HIDDEN IGNORE=YES.

EXECUTE.

DATASET NAME 数据集1 WINDOW=FRONT.

SET OLang=Korean Unicode=Yes Locale=OSLOCALE Small=0.0001 THREADS=AUTO Printback=On

BASETEXTDIRECTION=AUTOMATIC DIGITGROUPING=No TLook=None SUMMARY=None MIOUTPUT=[OBSERVED
IMPUTED POOLED DIAGNOSTICS] TFit=Both LEADZERO=No TABLERENDER=light.

CORRELATIONS

/VARIABLES=직업이어떻게되세요您的职业是 평소에커피를드십니까#10平时喝咖啡吗?

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

CORRELATIONS

/VARIABLES=직업이어떻게되세요您的职业是 거피 좋아하세요#10您喜欢喝咖啡吗?

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

GRAPH

/SCATTERPLOT(MATRIX)=평소에커피를드십니까#10平时喝咖啡吗? 거피 좋아하세요#10您喜欢喝咖啡
吗? 다음중어떤종류의커피를더 선호하시나요您更倾

얼마나 자주커피를마십니까多久喝一次咖啡? 드신커피는다고르세요#10一般喝什么咖啡? 커피
가가격이중요하다고생각하십니까#10你认为 당신이받아들일수있는1인당소비량은얼마입니까

/MISSING=LISTWISE.

CORRELATIONS

/VARIABLES=직업이어떻게되세요您的职业是 거피 좋아하세요#10您喜欢喝咖啡吗? 얼마나 자주커피
를마십니까多久喝一次咖啡? 당신은평소에어떤종류의매장에가서커피를마시

다음중어떤종류의커피를더 선호하시나요您更倾 드신커피는다고르세요#10一般喝什么咖啡? 커피
가가격이중요하다고생각하십니까#10你认为 당신이받아들일수있는1인당소비량은얼마입니까

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

CROSSTABS

```
/TABLES=거피 좋아하세요#10您喜欢喝咖啡吗? BY 당시신의성별您的性别?
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN
/COUNT ROUND CELL.
```

CROSSTABS

```
/TABLES=거피 좋아하세요#10您喜欢喝咖啡吗? BY 당시신의성별您的性别?
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN
/COUNT ROUND CELL.
```

교차분석

노트

작성된 출력결과		29-NOV-2022 19:00:10
주석		
입력	활성 데이터 세트	数据集1
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	10
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값은 누락된 데이터로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 표에 대한 통계량은 각 표의 모든 변수에 대해 지정된 범위내의 유효 데이터를 가지는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.

명령문		CROSSTABS /TABLES=거피 좋아하세요 #10您喜欢喝咖啡吗? BY 당 시신의성별您的性别? /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN /COUNT ROUND CELL.
자원	프로세서 시간	00:00:00.02
	경과 시간	00:00:00.02
	요청된 차원	2
	사용 가능한 셀	524245

케이스 처리 요약

	유효		결측		전체	
	N	퍼센트	N	퍼센트	N	퍼센트
거피 좋아하세요?
您喜欢喝咖啡吗? * 당시신의 성별?您的性别?	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%

거피 좋아하세요?
您喜欢喝咖啡吗? * 당시신의 성별?您的性别? 교차표

		당시신의 성별?您的性别?		
		1	2	
거피 좋아하세요?
您喜欢喝咖啡吗?	1	빈도	5	4
		기대빈도	4.5	4.5
		당시신의 성별?您的性别? 중 %	100.0%	80.0%
	3	빈도	0	1
		기대빈도	.5	.5
		당시신의 성별?您的性别? 중 %	0.0%	20.0%
전체		빈도	5	5
		기대빈도	5.0	5.0
		당시신의 성별?您的性别? 중 %	100.0%	100.0%

카이제곱 검정

	값	자유도	근사 유의확률 (양측검정)	정확 유의확률 (양측검정)	정확 유의확률 (단측검정)
Pearson 카이제곱	1.111 ^a	1	.292		
연속성 수정 ^b	.000	1	1.000		
우도비	1.498	1	.221		
Fisher의 정확검정				1.000	.500
선형 대 선형결합	1.000	1	.317		
유효 케이스 수	10				

- a. 4 셀 (100.0%)은 (는) 5보다 작은 기대 빈도를 가지는 셀입니다. 최소 기대빈도는 .50입니다.
b. 2x2 표에 대해서만 계산됨

CROSSTABS

```

/TABLES=거피 좋아하세요#10您喜欢喝咖啡吗? BY 당시신의성별您的性别?
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5).

```

교차분석

노트

작성된 출력결과		29-NOV-2022 19:00:31
주석		
입력	활성 데이터 세트	数据集1
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	10

결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값은 누락된 데이터로 처리됩니다.
	사용 케이스	각 표에 대한 통계량은 각 표의 모든 변수에 대해 지정된 범위내의 유효 데이터를 가지는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.
명령문		CROSSTABS /TABLES=거피 좋아하세요 #10您喜欢喝咖啡吗? BY 당 시신의성별您的性别? /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED COLUMN /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).
자원	프로세서 시간	00:00:00.03
	경과 시간	00:00:00.17
	요청된 차원	2
	사용 가능한 셀	524245
	정확한 통계량을 구하는데 필요한 시간	0:00:00.01

케이스 처리 요약

	유효		결측		전체	
	N	퍼센트	N	퍼센트	N	퍼센트
거피 좋아하세요?
您喜欢喝咖啡吗? * 당시신의 성별?您的性别?	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%

거피 좋아하세요?
您喜欢喝咖啡吗? * 당시신의 성별?您的性别? 교차표

		당시신의 성별?您的性别?		
		1	2	
거피 좋아하세요?
您喜欢喝咖啡吗?	빈도	5	4	
	기대빈도	4.5	4.5	

	3	당시신의 성별?您的性別? 중 %	100. 0%	80. 0%	
		빈도	0	1	
		기대빈도	. 5	. 5	
		당시신의 성별?您的性別? 중 %	0. 0%	20. 0%	
전체		빈도	5	5	
		기대빈도	5. 0	5. 0	
		당시신의 성별?您的性別? 중 %	100. 0%	100. 0%	

카이제곱 검정

	값	자유도	근사 유의확 률 (양측검 정)	정확 유의확 률 (양측검 정)	정확 유의확 률 (단측검 정)	
Pearson 카이제곱	1. 111 ^a	1	. 292	1. 000	. 500	
연속성 수정 ^b	. 000	1	1. 000			
우도비	1. 498	1	. 221	1. 000	. 500	
Fisher의 정확검 정				1. 000	. 500	
선형 대 선형결 합	1. 000 ^c	1	. 317	1. 000	. 500	
유효 케이스 수	10					