

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.

```

상관관계

### 노트

작성된 출력결과		29-NOV-2022 18:48:42
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 대응변수의 통계량은 그 대응에 유효한 데이터가 있는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.
명령문		CORRELATIONS /VARIABLES=직업이어떻게 되세요您的职业是 거피좋아하세요#10您喜欢喝咖啡吗? /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.02
	경과 시간	00:00:00.07

### 상관관계

		직업이 어떻게 되세요?您的职业是?	거피 좋아하세요?#10;您喜欢喝咖啡吗?
직업이 어떻게 되세요?您的职业是?	Pearson 상관	1	-.389
	유의확률 (양측)		.267
	N	10	10
거피 좋아하세요?#10;您喜欢喝咖啡吗?	Pearson 상관	-.389	1
	유의확률 (양측)	.267	
	N	10	10

### GRAPH

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

얼마나자주커피를마십니까多久喝一次咖啡? 드신커피는다고르세요#10一般喝什么咖啡? 커피가가격이중요하다고생각하십니까#10你认为 당신이받아들일수있는1인당소비량은얼마입니까

/MISSING=LISTWISE.

### 그래프

## 노트

작성된 출력결과		29-NOV-2022 18:50:08
주석		
입력	활성 데이터 세트	数据集1
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	10
명령문	<p>GRAPH</p> <p>/SCATTERPLOT (MATRIX)=평 소에커피를드십니까#10平时 喝咖啡吗? 거피좋아하세요 #10您喜欢喝咖啡吗? 다음중 어떤종류의커피를더 선호하시 나요您更倾</p> <p>얼마나 자주커피를마십니 까多久喝一次咖啡? 드신커피 는다고르세요#10一般喝什 么咖啡? 커피가가격이중요 하다고생각하십니까#10你认 为 당신이받아들일수있는1인 당소비량은얼마입니까 /MISSING=LISTWISE.</p>	
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:01.86
	경과 시간	00:00:01.11

평소에 커피를 드십니까? &#10; 平时喝咖啡吗?	커피 좋아하십니까? &#10; 您喜欢喝咖啡吗?	얼마나 자주 커피를 마십니까? &#10; 您多久喝一次咖啡?	당신이 받아 들일 수 있는 1인당 소비량은 얼마입니까? &#10; 您能接受的 人均消费是多少?
커피가 가격이 중요하다고 생각하십니까? &#10; 您认为咖啡的价格重要吗?	커피를 더 선호하십니까? &#10; 您更倾向以下哪种类型的咖啡?	당신은 평소 어떤 종류의 매장에 가서 커피를 마시겠습니까? &#10; 您平时喝哪种咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?
커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?
당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?	당신은 커피를 마실 때 어떤 종류의 커피를 더 선호하십니까? &#10; 您喝咖啡时更倾向哪种类型的咖啡?

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=직업이어떻게되세요您的职业是 커피좋아하십니까#10您喜欢喝咖啡吗? 얼마나자주커피를마십니까多久喝一次咖啡? 당신은평소에어떤종류의매장에가서커피를마시
다음중어떤종류의커피를더선호하시나요您更倾 드신커피는다고르세요#10一般喝什么咖啡? 커피가가격이중요하다고생각하십니까#10你认为 당신이받아들일수있는1인당소비량은얼마입니까
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

상관관계

노트

작성된 출력결과	29-NOV-2022 18:51:03	
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 대응변수의 통계량은 그 대응에 유효한 데이터가 있는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.
명령문		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=직업이어떻게 되세요您的职业是 거피좋아 하세요#10您喜欢喝咖啡吗? 얼마나 자주 커피를 마십니까多久喝一次咖啡? 당신은평소에 어떤 종류의 매장에 가서 커피를 마시</p> <p>다음중 어떤 종류의 커피를 더 선호하시나요您更倾向 드신 커피는다고르세요#10一般喝什么咖啡? 커피가 가격이 중요하다고 생각하십니까#10你认为 당신이 받아들일수 있는1인당 소비량은 얼마입니까</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
사용된 자원	프로세서 시간	00:00:00.03
	경과 시간	00:00:00.05

### 상관관계

직업이 어떻게 되세요?您的职业是?	거피 좋아 하세요?#10您喜欢喝咖啡吗?	얼마나 자주 커피를 마십니까?多久喝一次咖啡?					
Pearson 상관	1	-.389	-.389				
유의확률 (양측)		.267	.267				
N	10	10	10				

커피 좋아하십니까?&#10;您喜欢喝咖啡吗?	Pearson 상관	-.389	1	1.000**					
	유의확률 (양측)	.267		.000					
	N	10	10	10					
얼마나 자주 커피를 마십니까?多久喝一次咖啡?	Pearson 상관	-.389	1.000**	1					
	유의확률 (양측)	.267	.000						
	N	10	10	10					
당신은 평소에 어떤 종류의 매장에 가서 커피를 마시나요?您平时会去以下哪种类型门店喝咖啡?	Pearson 상관	.146	.458	.458					
	유의확률 (양측)	.688	.184	.184					
	N	10	10	10					
다음 중 어떤 종류의 커피를 더 선호하시나요?您更倾向于购买以下哪个种类的咖啡?	Pearson 상관	-.053	.667*	.667*					
	유의확률 (양측)	.884	.035	.035					
	N	10	10	10					
드신 커피는 다 고르세요&#10;一般喝什么咖啡?	Pearson 상관	-.152	-.197	-.197					
	유의확률 (양측)	.676	.586	.586					
	N	10	10	10					
커피 가격이 중요하다고 생각하십니까?&#10;你认为咖啡的价格重要吗?	Pearson 상관	-.318	.111	.111					
	유의확률 (양측)	.371	.760	.760					
	N	10	10	10					
당신이 받아들일 수 있는 1인당 소비량은 얼마입니까?您所能接受的人	Pearson 상관	-.346	-.408	-.408					
	유의확률 (양측)	.327	.242	.242					

均消费是多少? N	10	10	10					
-----------	----	----	----	--	--	--	--	--