

빈도

노트

작성된 출력결과		09-AUG-2024 07:34:27
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트7
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	915
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값은 누락된 데이터로 처리됩니다.
	사용 케이스	통계량은 유효한 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.
명령문		FREQUENCIES VARIABLES=성별 나이 대학 /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
자원	프로세서 시간	00:00:06.66
	경과 시간	00:00:06.39

[데이터세트7]

통계량

		성별	나이	대학
N	유효	915	915	915
	결측	0	0	0
평균			18.87	
중위수			19.00	
최빈값			19	
표준화 편차			.759	
분산			.576	
최소값			18	
최대값			24	
백분위수	25		19.00	
	50		19.00	
	75		19.00	

빈도표

### 성별

		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	남	447	48.9	48.9	48.9
	여	468	51.1	51.1	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

### 나이

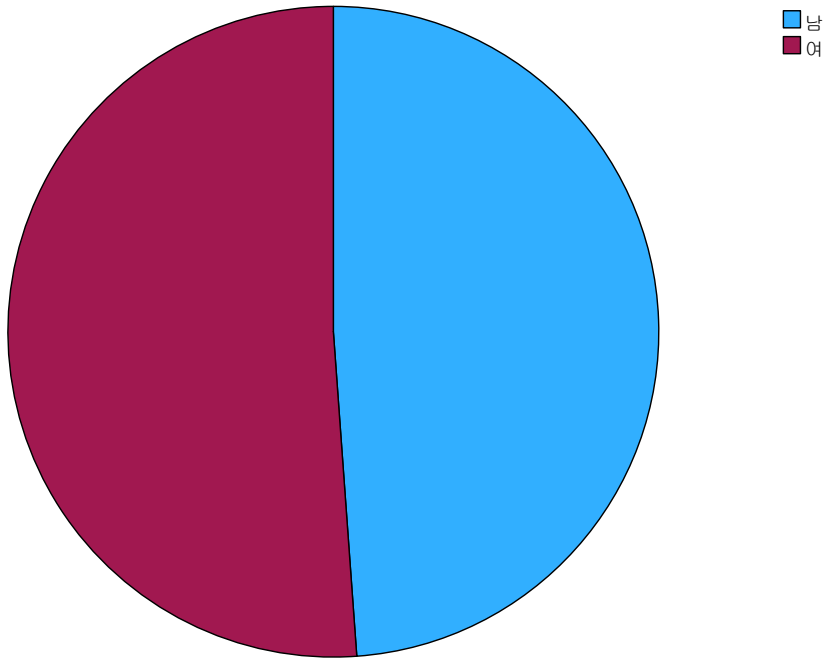
		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	18	222	24.3	24.3	24.3
	19	651	71.1	71.1	95.4
	20	18	2.0	2.0	97.4
	21	6	.7	.7	98.0
	22	9	1.0	1.0	99.0
	23	3	.3	.3	99.3
	24	6	.7	.7	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

### 대학

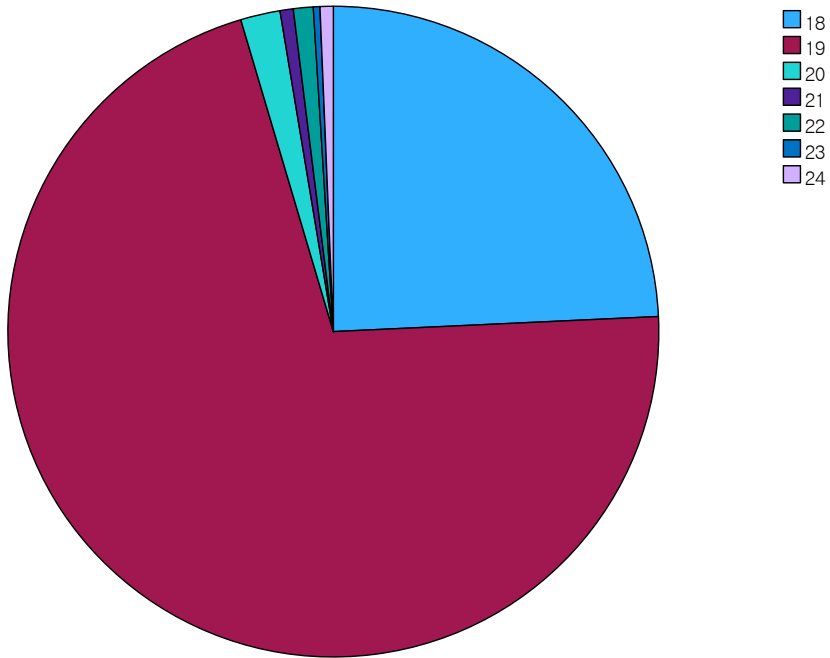
		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	공과대학	153	16.7	16.7	16.7
	사회과학대학	204	22.3	22.3	39.0
	예술대학	21	2.3	2.3	41.3
	인문대학	132	14.4	14.4	55.7
	자연과학대학	321	35.1	35.1	90.8
	해양과학대학	84	9.2	9.2	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

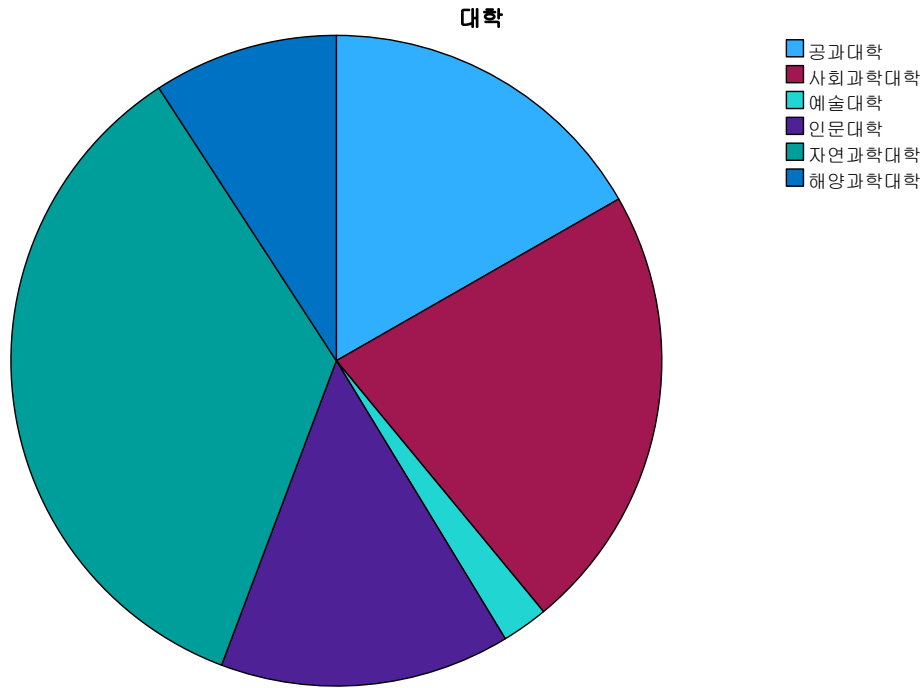
### 원형 차트

성별



나이





## 빈도

### 노트

작성된 출력결과		09-AUG-2024 07:35:38
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트7
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	915
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값은 누락된 데이터로 처리됩니다.
	사용 케이스	통계량은 유효한 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.
명령문		FREQUENCIES VARIABLES=성별 나이 대 학 /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
자원	프로세서 시간	00:00:01.97
	경과 시간	00:00:02.05

### 통계량

		성별	나이	대학
N	유효	915	915	915
	결측	0	0	0
평균			18.87	
중위수			19.00	
최빈값			19	
표준화 편차			.759	
분산			.576	
최소값			18	
최대값			24	
백분위수	25		19.00	
	50		19.00	
	75		19.00	

### 빈도표

#### 성별

		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	남	447	48.9	48.9	48.9
	여	468	51.1	51.1	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

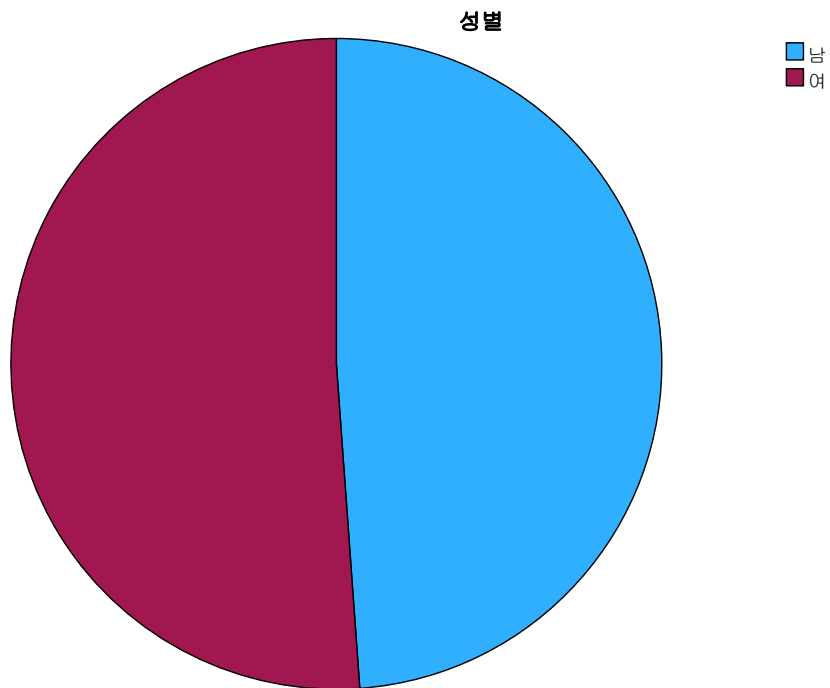
#### 나이

		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	18	222	24.3	24.3	24.3
	19	651	71.1	71.1	95.4
	20	18	2.0	2.0	97.4
	21	6	.7	.7	98.0
	22	9	1.0	1.0	99.0
	23	3	.3	.3	99.3
	24	6	.7	.7	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

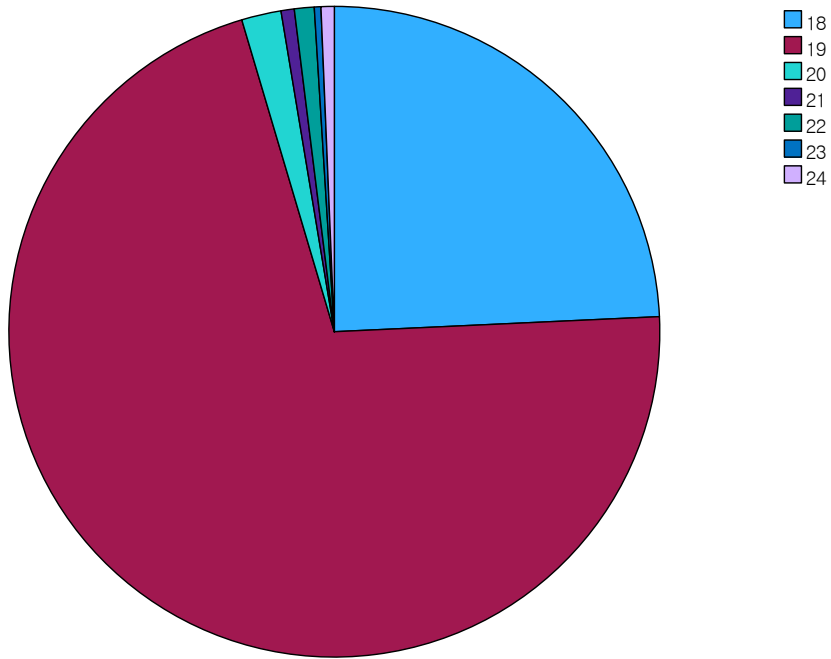
## 대학

		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효		1	.1	.1	.1
	공과대학	153	16.7	16.7	16.8
	사회과학대학	204	22.3	22.3	39.1
	예술대학	21	2.3	2.3	41.4
	인문대학	132	14.4	14.4	55.8
	자연과학대학	320	35.0	35.0	90.8
	해양과학대학	84	9.2	9.2	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

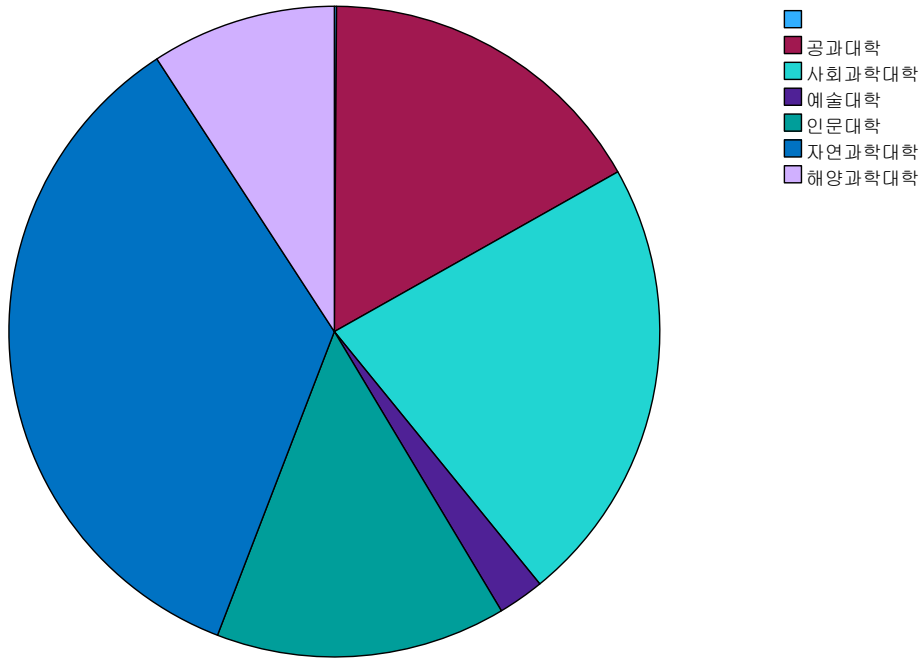
## 원형 차트



나이



대학



빈도

## 노트

작성된 출력결과		09-AUG-2024 07:36:08
주석		
입력	활성 데이터 세트	데이터세트7
	필터	<없음>
	가중	<없음>
	분할 파일	<없음>
	작업 데이터 파일의 행 수	915
결측값 처리	결측값 정의	사용자 정의 결측값은 누락된 데이터로 처리됩니다.
	사용 케이스	통계량은 유효한 데이터를 포함하는 모든 케이스를 기준으로 결정됩니다.
명령문		FREQUENCIES VARIABLES=성별 나이 대학 /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
자원	프로세서 시간	00:00:01.61
	경과 시간	00:00:02.78

## 통계량

		성별	나이	대학
N	유효	915	914	915
	결측	0	1	0
평균			18.87	
중위수			19.00	
최빈값			19	
표준화 편차			.759	
분산			.576	
최소값			18	
최대값			24	
백분위수	25		19.00	
	50		19.00	
	75		19.00	

## 빈도표



### 성별

		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	남	447	48.9	48.9	48.9
	여	468	51.1	51.1	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

### 나이

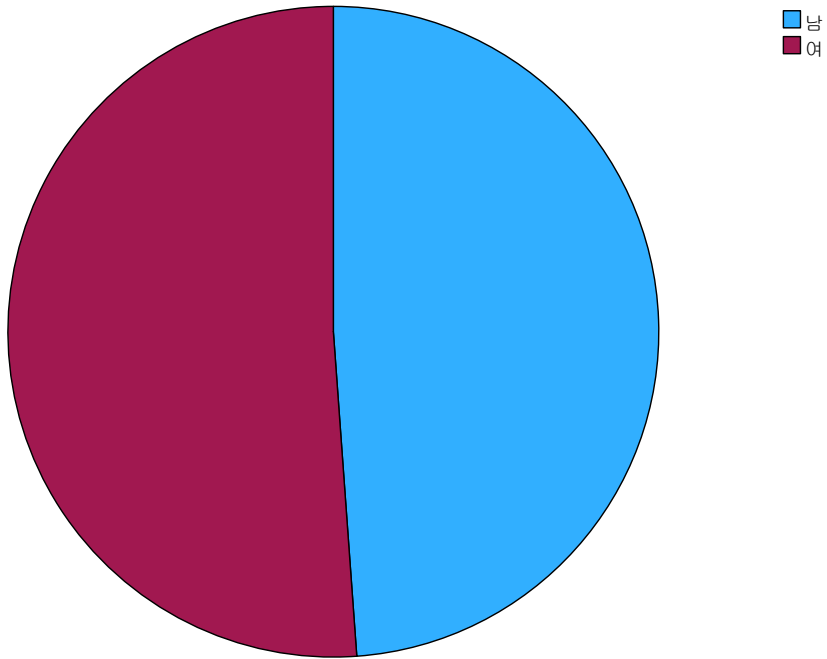
		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효	18	221	24.2	24.2	24.2
	19	651	71.1	71.2	95.4
	20	18	2.0	2.0	97.4
	21	6	.7	.7	98.0
	22	9	1.0	1.0	99.0
	23	3	.3	.3	99.3
	24	6	.7	.7	100.0
	전체	914	99.9	100.0	
	결측	시스템	1	.1	
전체		915	100.0		

### 대학

		빈도	퍼센트	유효 퍼센트	누적 퍼센트
유효		1	.1	.1	.1
	공과대학	153	16.7	16.7	16.8
	사회과학대학	204	22.3	22.3	39.1
	예술대학	21	2.3	2.3	41.4
	인문대학	132	14.4	14.4	55.8
	자연과학대학	320	35.0	35.0	90.8
	해양과학대학	84	9.2	9.2	100.0
	전체	915	100.0	100.0	

### 원형 차트

성별



나이

