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

img.emf

img.emf

img.emf

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 대학 /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

img.emf

img.emf

img.emf

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

img.emf

img.emf

img.emf