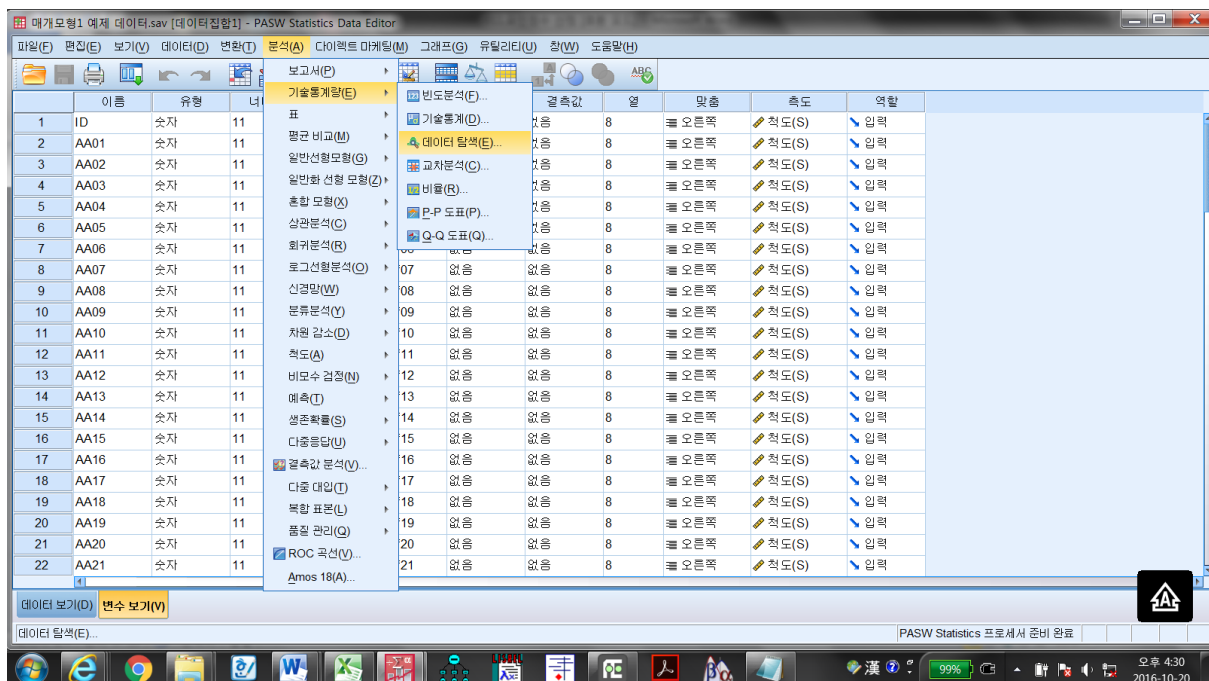


## 정규성 검증방법

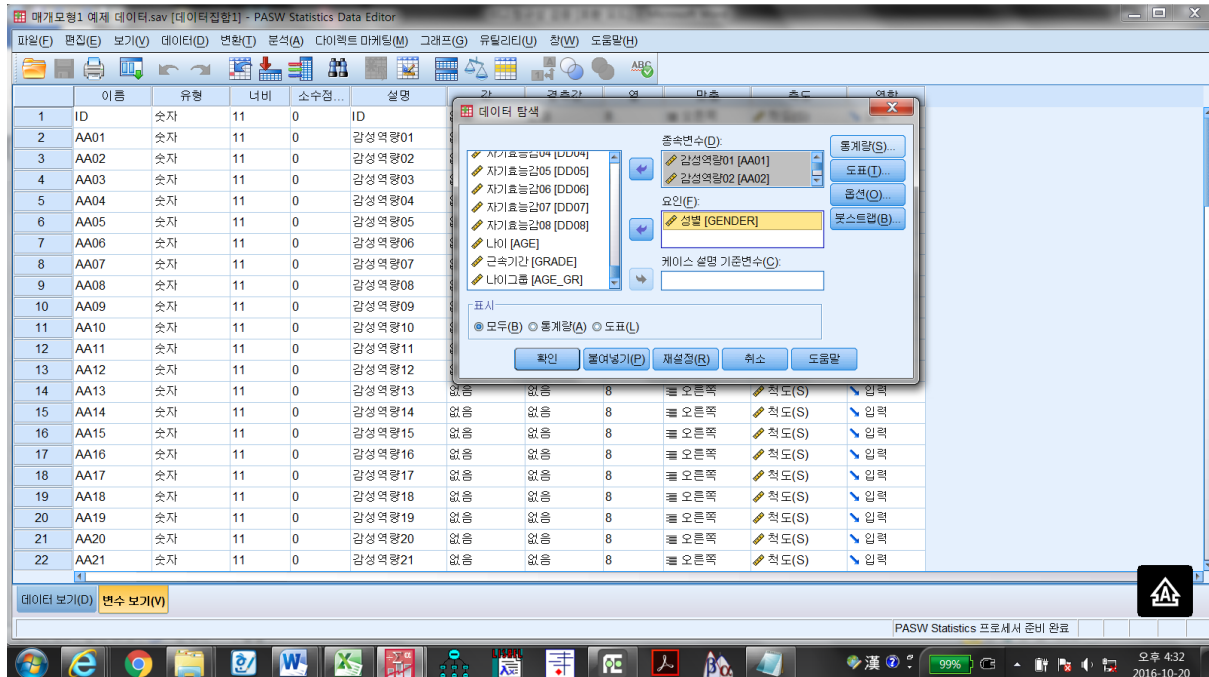
### □ “데이터 탐색” 메뉴 선택

- A. 정규성 검증은 “데이터 탐색”메뉴에서 진행할 수 있다.
- B. “분석> 기술통계량> 데이터 탐색”을 클릭한다.



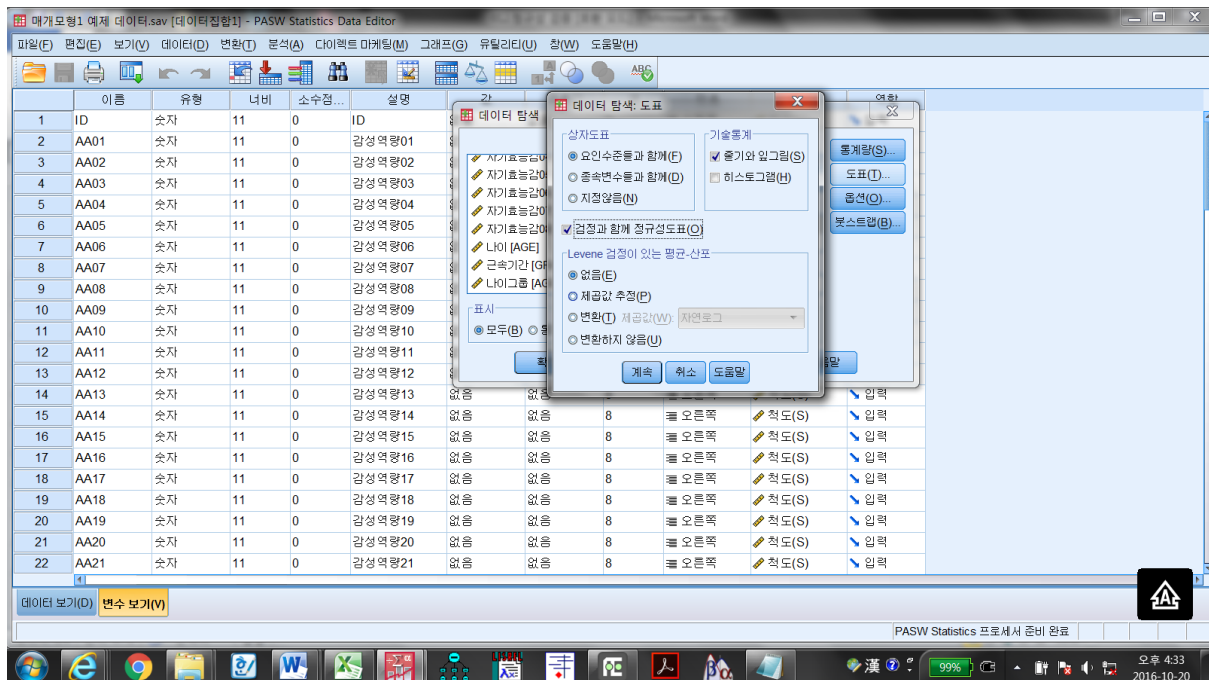
## □ 정규성 검증 변수 선택

- “종속변수” 란에 정규성을 검증할 변수를 선택한다.
- “요인” 란에는 그룹변수를 지정하는 것이 일반적이나, 선택하지 않아도 구현된다.



□ “검정과 함께 정규성도표” 선택

- 데이터 탐색 대화상자에서 “도표”를 클릭하여
- “검정과 함께 정규성도표” 부분을 선택한다.
- 이 부분을 선택해야지만, 정규성 검증 결과가 도출된다.
- 데이터 탐색 대화상자에서 “붙여넣기”를 클릭하여 Syntax를 생성한다.



## □ 프로그램 Syntax 저장과 실행

- A. 프로그램 Syntax 상에서 상단 메뉴의 "실행>모두"를 클릭하여 프로그램을 실행한다.
- B. 이 과정은 많은 정보들이 도출되나, "Kolmogorov-Smirnov"검정결과를 확인하여 정규성 검증에 대한 결과를 확인한다.

