**1. 자신이 선택한 데이터에서 이론적으로 의미있는 숫자형(numerical) 척도의 변수를 적어도 세 개 고르시오. 이에 더하여 하나의 이분형(dichotomous) 척도, 즉 예/아니오로 응답된 변수 하나(e.g., 성별 또는 대졸 여부 등)를 고르시오.**

**주의사항: 답안지 아래쪽에 사용한 Stata 코드를 함께 제시하시오.**

가. 가. 이 데이터의 어떤 성격이 때문에 t 검정을 선택해였는지 설명하시오.

나. 김경희 외 (2007)의 <표4>를 최대한 흉내내어 자신이 수행한 t 검정의 결과표를 제시하고 각각의 변수별로 그 의미를 해석하시오.

**2. 위에서 선택한 데이터를 그대로 사용해도 좋고 다른 데이터를 사용해도 좋다. 다시 이론적으로 의미있는 숫자형 척도의 변수를 적어도 세 개 고르시오. 이에 더하여 하나의 범주형(categorical) 척도, 단 둘 이상의 범주를 포함한 변수를 하나(e.g., 주관적 소득수준, 최종학력, 출신지역 등) 고르시오.**

**주의사항: 답안지 아래쪽에 사용한 Stata 코드를 함께 제시하시오.**

가. 이 데이터의 어떤 성격이 때문에 일원분산분석을 선택해였는지 설명하시오.

나. 이희정 외 (2018)의 <표7>을 최대한 흉내내어 자신이 수행한 일원분산분석의 결과표를 제시하고 각각의 변수별로 그 의미를 해석하시오.

이름: