

Ch10. 통계분석방법

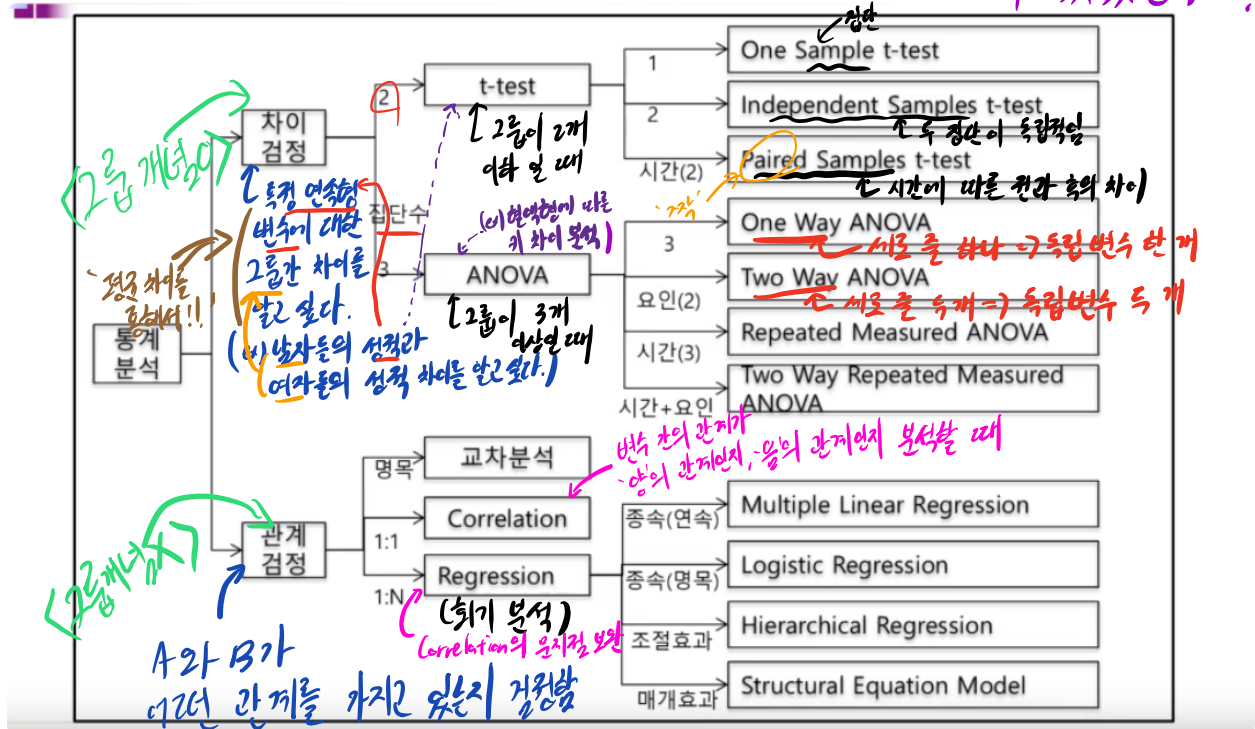
< 전수조사 x → 표본조사 실시 → 모집단의 값들(표)을
 예측한다 → 모수가 어느 범위 내 존재할 것이라(오차)
 → 신뢰성 (95%) >

X 신뢰성 ↔ 유의성(유의수준)

> 문제 해결 방법 1가지

문제 ⇒ 통계방법
 수매칭

⇒ 어떤 통계 방법으로 문제를 해결할 수 있겠는가?



ex) 학로 성장이 ^A에 대해 일파만큼 만족하셔도?

" 서열이 "

" 강의이 "

^B 학로에 대해 일파만큼 만족하셔도?

즉, '라지' 강령은 어떤 변수에 영향을 주는 변수가 무엇인지 찾아 내는 것임.

성반지 (명목 변수와 연속 변수 두 라로형이 있어야함!) ^(명목 변수 내에 '그룹'이 존재함)

t-test

데이터 종류 → (양적 자료) → 값의 차이

☐ 명목변수(Categorical: C) ☐ 연속변수(Metric: M)

