

# 결측값 대체 방법

참고 <https://gooopy.tistory.com/45>

다중대체법..

양상블로 대체..

다변량 정규분포 대체

변수들이 정규분포를 따른다.. 그리고 베이지안 접근방법사용  
하지만 이항 변수, 범주형 변수.에서 안좋다는 평가가 있었으나.

MCMC 몬테카를로 방식이 나오게 된다.

처음에 정규분포를 인식하나

MICE 연쇄방정식엔 대한 다중대체

모든 변수들 정규분포 가정 X

검정없이 바로 사용가능...

분포가저임 없기에 모든 변수종류에 관하여 사용가능...

EX)명목형 순서형 등등

FCS 가있다.

연속된 회귀방정식 사용..

시계열 알고리즘이랑 비슷, 지금 채워진게 다음변수를 예측하는데 사용

성능은 FCS가 MCMC보다 좋다.

거의 웬만하면 FCS를 쓰는편??