시계열 데이터, 특히 비정형 시계열 데이터에 대한 딥러닝 모델의 예측 성능이 뛰어나다고 합니다. 이에 따라 어떤 사람은 앞서 살펴본 시계열 모형 및 이론을 배울 필요가 없다고 주장할 수 있습니다. 이 주장에 대해 여러분의 찬성 및 반대 의견을 정리해 제출해주시기 바랍니다.

15 기 황보진경

반대. 이미 예측 성능이 뛰어나기 때문에 굳이 시계열 모형 및 이론에 대해 배울 필요가 없다고 생각합니다. 딥러닝에서 time 차원에서의 정보 또한 Input 으로 취급하게 되면 내재된 데이터에서의 패턴을 추출할 수 있으리라 기대한다.