2일차 동영상 안내

DAY1 동영상을 보신 것을 가정으로 DAY2가 진행됩니다.

오늘의 학습 동영상을 안내 드립니다. 안내 드린 동영상을 모두 보셔야 오늘의 과제를 좀 더 수월하게 수행하실 수 있습니다!

안내된 동영상을 재생 하시면 아래 링크를 보실 수 있는데요.

솔루션 통합 문서와 데이터 집합을 다운로드 받으셔서 함께 따라해보실 수 있습니다.



※ 태블로 홈페이지의 무료 교육 동영상에 매번 시청하시는 분의 정보를 입력하지 않으시려면 로그인하시면 됩니다.

계정이 없으시다면 아래와 같이 로그인 페이지에서 '계정 만들기'를 클릭하시거나 https://id.tableau.com/register 페이지에서 계정 등록하실 수 있습니다.



계정이 생성되면 사용자 프로필 정보를 입력해 놓아야 동영상 시청시에 개인 정보를 물어보지 않습니다. 로그인한 뒤 '계정 편집' 메뉴에서 사용자 프로필 정보 입력 및 수정이 가능합니다.

오늘의 동영상 (총 31분)

- 1. 시각적 분석 시작하기: Tableau Desktop에서 마크(데이터 포인트)를 표시하는 방법을 알아보고, drag&drop 및 클릭 동작을 사용해 표현된 뷰를 계속 변경하면서 시각적 분석을 수행하는 과정을 통해 태블로의 기본 동작 원리를 이해해 봅니다
- 2. 참조선: 뷰에서 보고 있는 값이 어디 쯤 위치하고 어떻게 분포하는지 참조 및 비교할 수 있는 기준선 혹은 기준 범위 역할을 해 주는 참조선, 참조 구간, 분포, 박스 플롯을 추가하는 방법을 알아봅니다.
- 3. 계산하기: 엑셀에서 수식을 사용하는 것과 비슷하게 태블로에서 계산된 필드를 만들고 사용하는 기본적인 방법을 알아봅니다.
- 4. 계산구문: 예제를 통해 태블로 계산에 사용하는 구문 작성 방법을 알아봅니다. (영어 음성 + 한국어 자막) ※ 주의: 원본 음성이 영어로 된 무료 교육 동영상의 경우 YouTube에 업로드한 후 한국어 자막 처리하였습니다. 반드시 *자막을 켜고 시청하시기 바랍니다*. ▶ YouTube 영상 자막 켜는 방법

과제를 위한 HELP 문서 및 동영상

- 1. 뷰의 마크 유형 변경 (워드클라우드)
- 2. 박스 플롯 작성