

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!

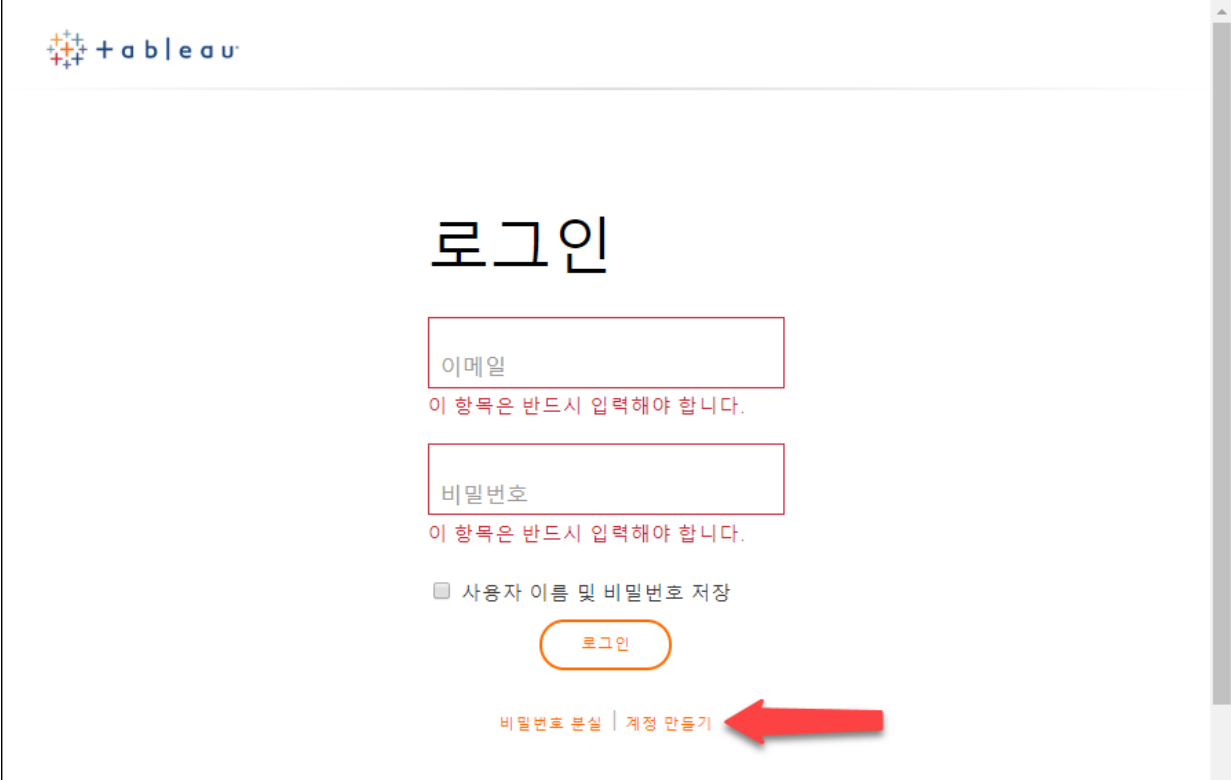
안내된 동영상을 재생 하시면 아래 링크를 보실 수 있는데요.

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

The screenshot shows a Tableau Desktop interface. On the left, there's a sidebar with 'Access' (통계 파일, 기타 파일), 'To a Server' (Tableau Server, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, Amazon Redshift, 추가 서버...), and 'Saved Data Sources' (Sample - APAC Superstore, Sample - Superstore, World Indicators). The main area displays a video player with a progress bar at 0:00 / 25:48. The video content shows a Tableau Desktop interface with various visualizations and a sidebar with '데이터 연결', '시각적 분석', and 'Tableau 이해'. Below the video player, there's a section titled '시작하기' (Getting Started) with a timestamp of 25:49 and a file format of MP4. It includes a list of Tableau Desktop versions: 2019.3, 2019.2, 2019.1, 2018.3, 2018.2, 2018.1, 10.5, 10.4, 10.3, 10.2, 10.1, 10.0. Below this, there are three download links: '데이터 집합' (Data Sets), '솔루션 통합 문서' (Solution Integration Documents), and '설명서' (Manual), each with a 'DOWNLOAD' button. The '데이터 집합' and '솔루션 통합 문서' links have yellow arrows pointing to them.

※ 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.

The image shows the Tableau login interface. At the top left is the Tableau logo. In the center, the word '로그인' (Login) is displayed in large black font. Below it are two input fields: '이메일' (Email) and '비밀번호' (Password), each with a red border and a red error message '이 항목은 반드시 입력해야 합니다.' (This item must be entered). Below the password field is a checkbox labeled '사용자 이름 및 비밀번호 저장' (Save username and password). A red oval highlights the '로그인' (Login) button. At the bottom, there is a link '비밀번호 분실 | 계정 만들기' (Forgot password | Create account), which is pointed to by a large red arrow.

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 어디쯤 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**