

## 데이터 살펴보기

3분

기계 학습 모델은 기존 데이터로 학습시켜야 합니다. 이 경우 이전 자전거 대여 세부 정보를 포함하는 데이터 세트를 사용하여 계절 및 기상 특성에 따라 지정된 날짜에 예상되는 자전거 대여수를 예측하는 모델을 학습시킵니다.

## 데이터 세트 만들기

Azure Machine Learning에서 모델 학습 및 기타 작업의 데이터는 주로 데이터 세트라는 개체에 캡슐화됩니다.

- 1. Azure Machine Learning 스튜디오 에서 **데이터 세트** 페이지(**자산**)를 확인하고 다음 설정을 사용하여 '웹 파일에서' 새 데이터 세트를 만듭니다.
  - 기본 정보\*:
    - o 웹 URL: https://aka.ms/bike-rentals
    - o 이름: bike-rentals
    - **데이터 세트 형식**: 테이블 형식
    - o 설명: 자전거 대여 데이터
  - 설정 및 미리 보기:
    - o **파일 형식**: 구분 기호로 분리됨
    - **구분 기호**: 쉼표
    - o **인코딩**: UTF-8
    - **열 머리글**: 첫 번째 파일의 머리글 사용
    - o **행 건너뛰기**: 없음
  - 스키마:
    - o 경로 이외의 모든 열 포함
    - ㅇ 자동으로 검색된 형식 검토
  - 세부 정보 확인:
    - o 만든 후 데이터 세트를 프로파일링하지 않음
- 2. 데이터 세트를 만든 후에는 이를 열고 **탐색** 페이지를 보면서 데이터 샘플을 확인합니다. 이 데이터에는 자전거 대여에 대한 이전 특징 및 레이블이 포함되어 있습니다.

**인용**: 이 데이터는 *Capital Bikeshare* 에서 파생되었으며 게시된 데이터 사용권 계약 에 따라 사용됩니다.