



QuickSight

▼ Lab 1. Data Source 연동하기

1. Kaggle 에서 Sample Sales Data Set 에서 다운로드하기

- <https://www.kaggle.com/datasets/kyanyoga/sample-sales-data>

2. Kaggle CSV 데이터로 새 Datasets 생성하기

S3 버킷에 Sample Sales Data Set 업로드 후 QuickSight과 연동

Sales/ S3 URI 복사

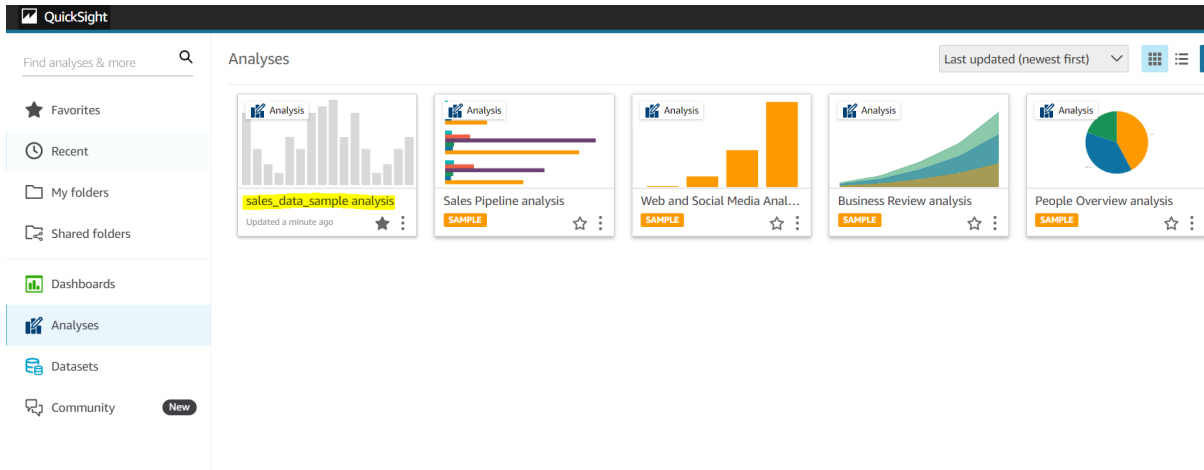
객체 속성

객체 (1)

객체는 Amazon S3에 저장되어 있는 기본 엔티티입니다. Amazon S3 인벤토리 [링크](#)를 사용하여 버킷에 있는 모든 객체의 목록을 얻을 수 있습니다. 다른 사용자가 객체에 액세스할 수 있게 하려면 명시적으로 권한을 부여해야 합니다. 자세히 알아보기 [링크](#)

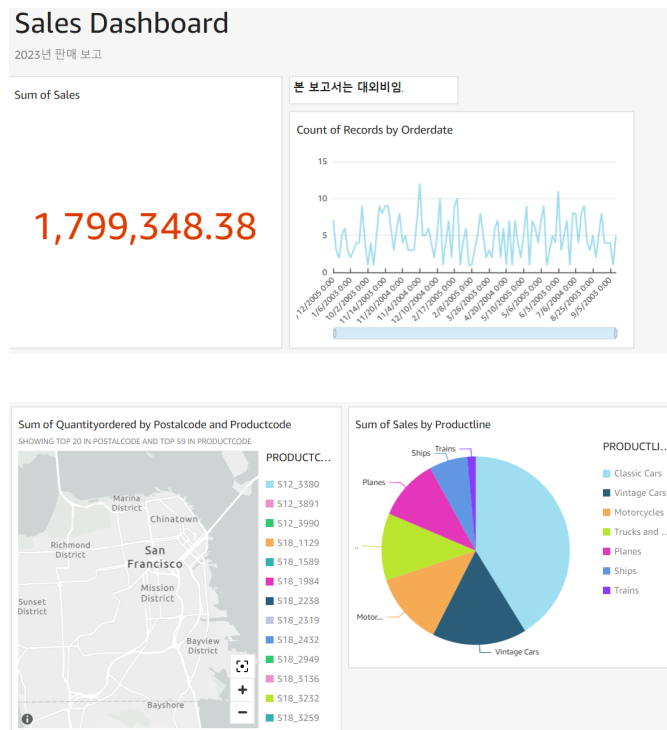
🔄 S3 URI 복사 📄 URL 복사 📄 다운로드 🔗 열기 🗑️ 삭제 작업 ▼ 폴더 만들기 📤 업로드

<input type="checkbox"/>	이름 ▲	유형 ▼	마지막 수정 ▼	크기 ▼	스토리지 클래스 ▼
<input type="checkbox"/>	sales_data_sample.csv	csv	2023. 5. 31. pm 5:57:39 PM KST	515.6KB	Standard



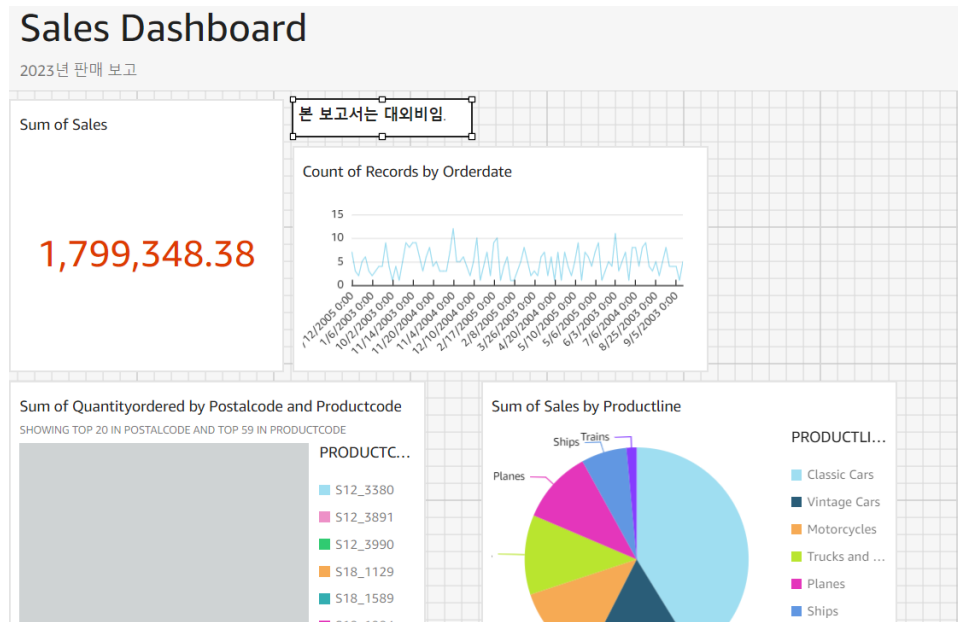
▼ Lab 2. QuickSight를 이용하여 Chart 및 Dashboard 생성하기

1. Sales Dashboard 보고서 작성하기

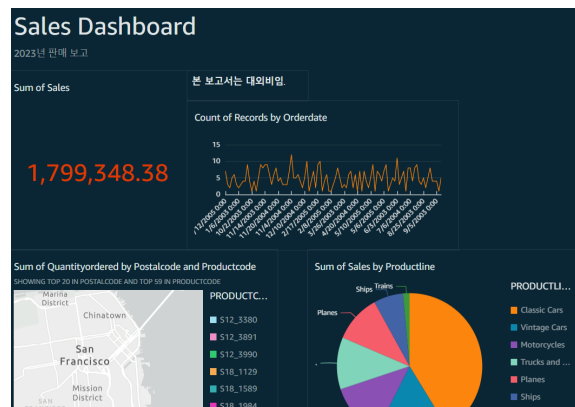


2. 추가 설정하기

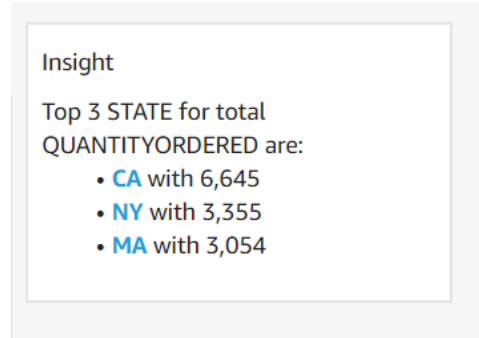
[Sheet Layout]을 [Titled]에서 [Free-form]으로 변경



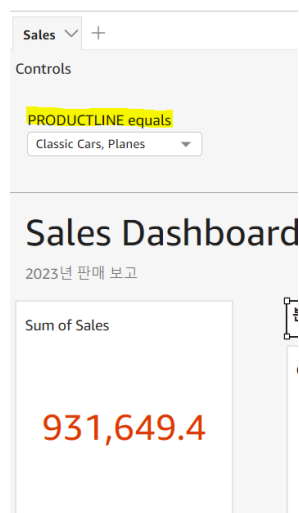
[Themes]에서 다른 테마 적용



[Insight] 표시



3. Filter 이용하기



4. 저장 및 PDF 문서로 다운로드

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/2420d7a3-0d26-4fb7-93d7-2650bb2beeb7/Sales_2023-05-31T10_18_05.pdf

5. [Share] 이용하기

<https://ap-northeast-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/b637febc-e075-48ba-93b6-2bd50feace7b/views/88411e07-8497-4a4b-9129-b9e5a54405be>