# Chapter 3. 빅쿼리 활용하기

# 빅쿼리(Bigquery) 란?



BigQuery

### 데이터 웨어하우스에서 AI를 지원하는 통합 데이터 플랫폼으로

BigQuery는 데이터의 가치를 극대화하는 데 도움이 되는 완전 관리형 AI 지원 데이터 분석 플랫폼으로서 멀티 엔진, 멀티 형식, 멀티 클라우드로 설계되었습니다.

매월 10GiB의 데이터를 저장하고 최대 1TiB의 쿼리를 무료로 실행하세요.

콘솔에서 사용해 보기

영업팀에 문의

#### 제품 특징

- ◆ AI로 모든 데이터를 연결하고 활성화하는 통합 데이터 플랫폼
- ◆ 간단한 SQL을 사용하여 모델을 만들고 실행할 수 있는 머신러당기본제공
- ◆ 스트리밍 및 기본 제공 BI를 통한 실시간 분석

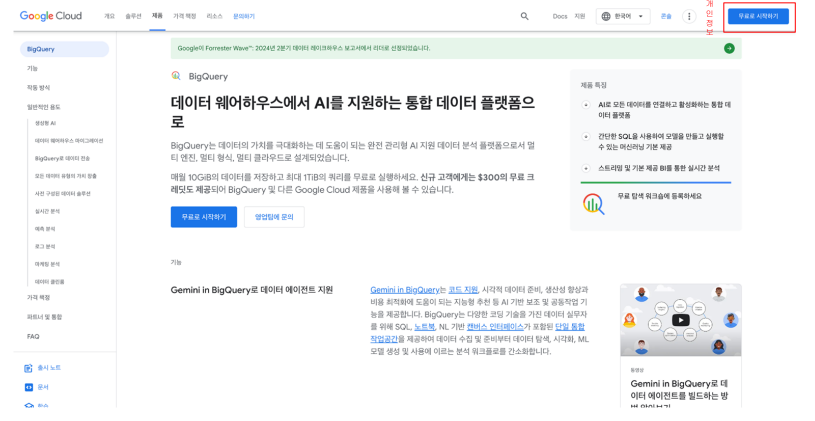


무료 탐색 워크숍에 등 록하세요

### 빅쿼리의 주요 특징과 기능



- 1. 서버리스 아키텍처 : 서버리스, 자동 확장
- 2. 실시간 분석 : 빠른 쿼리 성능, 스트리밍 데이터
- 3. SQL 쿼리 지원 : 표준 SQL
- 4. 비용 효율성 : 비용 효율성, 예약 쿼리
- 5. 통합과 연동: 구글 클라우드와의 통합, BI 도구 통합
- 6. 보안 및 데이터 관리 : 강력한 보안, 데이터 관리
- 7. 유연한 데이터 저장:데이블 파티셔닝 및 클러스터링



○ Google Cloud 무료로 사용해 보기
 총 2단계 중 1단계 계정 정보

#### 개인정보



#### 모든 Google Cloud 제품에 액세스

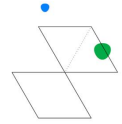
Firebase, Google Maps API 등을 포함해 앱, 웹사이트, 서 비스를 구축하고 실행하는 데 필요한 모든 기능을 이용할 수 있습니다.

#### \$300의 무료 크레딧

90일간 사용할 수 있는 \$300 크레딧으로 Google Cloud를 실제 작업에 활용할 수 있습니다.

#### 무료 체험판 종료 후 자동 청구되지 않음

신용카드를 요청하는 이유는 자동 가입을 방지하기 위해서입니다. 신용카드나 체크카드를 사용하는 경우 일반 계정을 직접활성화하지 않는 한 요금이 청구되지 않습니다.





계속

🔼 Google Cloud 무료로 사용해 보기

#### 총 2단계 중 2단계 결제 정보 확인

사용자의 결제 정보는 사기와 악용을 줄이는 데 도움이 됩니다. 신용카드나 체크카드를 사용하는 경우 일반 계정을 직접 활성화하지 않으면 요금이 청구되지 않습니다.

#### 결제 프로필 🛈

이 게정이나 거래에 연결할 결제 프로필을 선택하세요. 모든 Google 제품에서 결제 프로필이 공유되고 사용됩니다.

실제 프로필 만들기

#### 고객 정보



#### 모든 Google Cloud 제품에 액세스

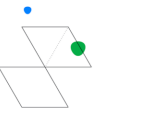
Firebase, Google Maps API 등을 포함해 앱, 웹사이트, 서 비스를 구축하고 실행하는 데 필요한 모든 기능을 이용할 수 있습니다.

#### \$300의 무료 크레딧

90일간 사용할 수 있는 \$300 크레딧으로 Google Cloud를 실제 작업에 활용할 수 있습니다.

#### 무료 체험판 종료 후 자동 청구되지 않음

신용카드를 요청하는 이유는 자동 가입을 방지하기 위해서입 니다. 신용카드나 체크카드를 사용하는 경우 일반 계정을 직접 활성화하지 않는 한 요금이 청구되지 않습니다.





*8*07

#### 결제 절차

무료 체험 중에는 자동 결제가 진행되지 않습니다.
자동 결제는 유료 Google Cloud 계정을 직접 활성화한 후에만 시작됩니다.

#### 고객 정보 입력

카드 발급 은행의 요청에 따라 Google은 귀하의 본인 확인을 해야 합니다. 계속 진행하면 Google이 은행 및 인증 기관에 귀하의 정보를 공유할 수 있도록 Google 개인정 보처리방침에 동의하는 것으로 간주됩니다.



#### 모든 Google Cloud 제품에 액세스

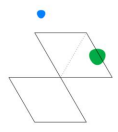
Firebase, Google Maps API 등을 포함해 앱, 웹사이트, 서 비스를 구축하고 실행하는 데 필요한 모든 기능을 이용할 수 있습니다.

#### \$300의 무료 크레딧

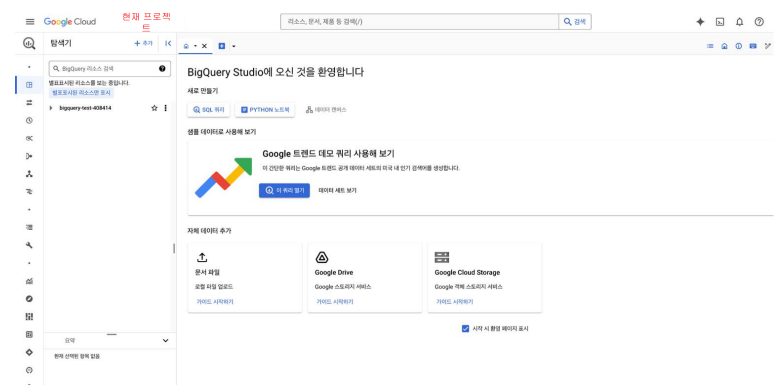
90일간 사용할 수 있는 \$300 크레딧으로 Google Cloud를 실제 작업에 활용할 수 있습니다.

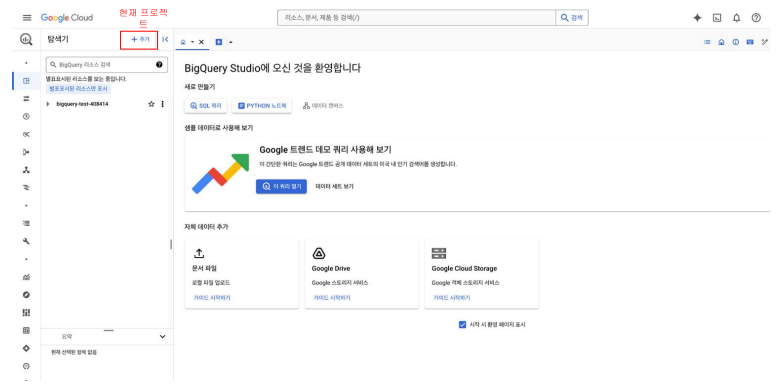
#### 무료 체험판 종료 후 자동 청구되지 않음

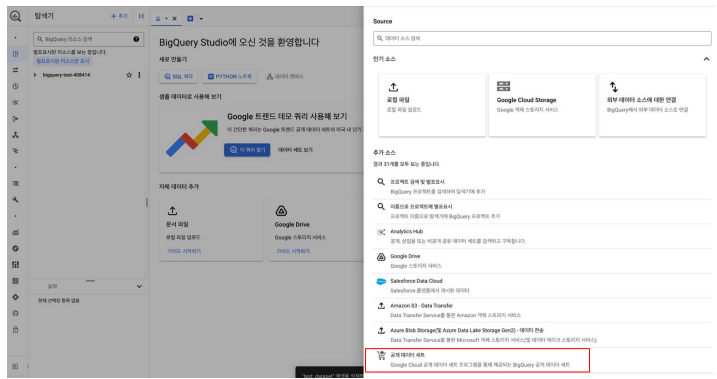
신용카드를 요청하는 이유는 자동 가입을 방지하기 위해서입니다. 신용카드나 체크카드를 사용하는 경우 일반 계정을 직접 활성화하지 않는 한 요금이 청구되지 않습니다.

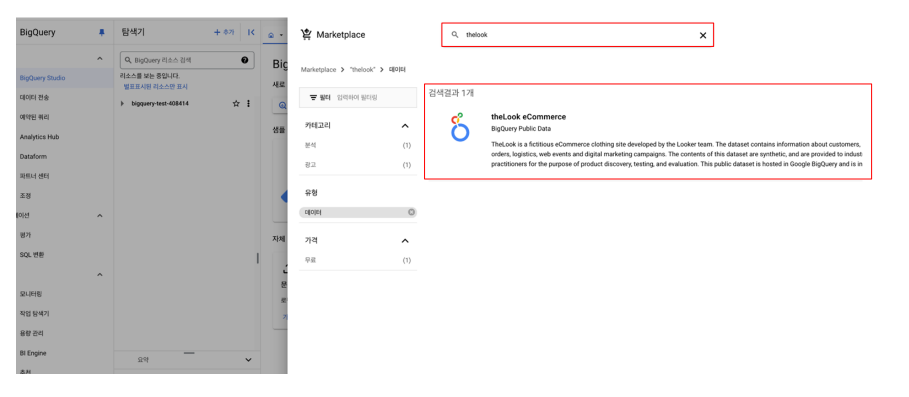


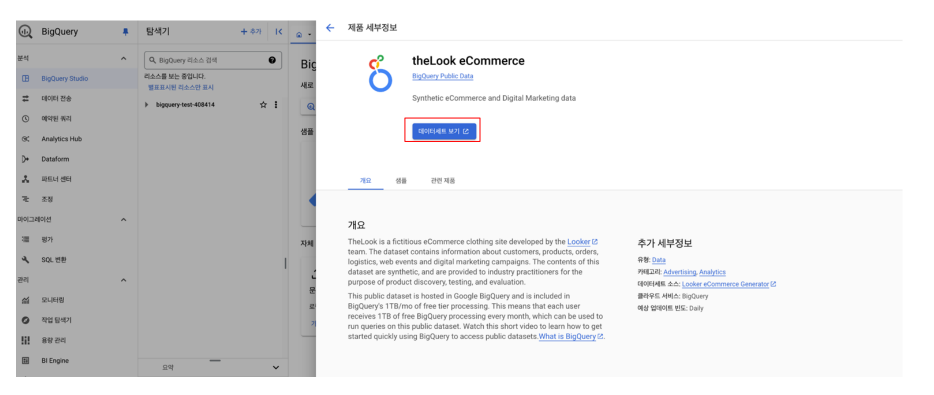
계속

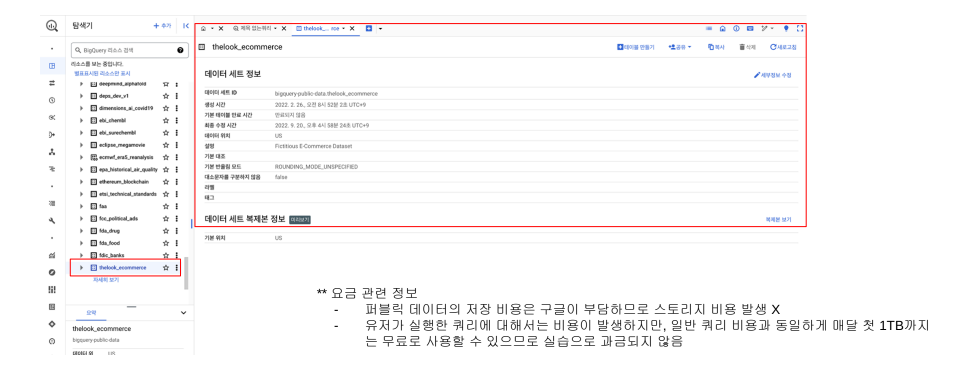












### 사용 데이터 확인하기 - 1



- 1. bigquery-public-data : 프로젝트
- 2. america\_health\_rankings: 데이터셋
- 3. ahr / america\_health\_rankings : 테이블

--예시 쿼리

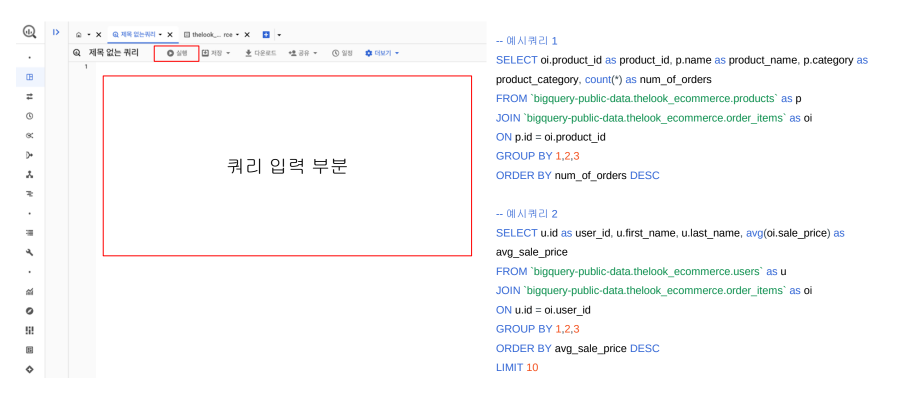
**SELECT\*** 

FROM 'bigguery-public-data.thelook\_ecommerce.products'

-- 테이블 작성시 `프로젝트.데이터셋.테이블` 구조로 입력 필요

- :

### 사용 데이터 확인하기 - 2



### 사용 데이터 확인하기 - 3

#### 개요

TheLook is a fictitious eCommerce clothing site developed by the Looker ☑ team. The dataset contains information about customers, products, orders, logistics, web events and digital marketing campaigns. The contents of this dataset are synthetic, and are provided to industry practitioners for the purpose of product discovery, testing, and evaluation.

This public dataset is hosted in Google BigQuery and is included in BigQuery's 1TB/mo of free tier processing. This means that each user receives 1TB of free BigQuery processing every month, which can be used to run queries on this public dataset. Watch this short video to learn how to get started quickly using BigQuery to access public datasets. What is BigQuery 2.

TheLook은 Looker 팀이 개발한 가상의 전자상거래 의류 사이트입니다. 데이터 세트에는 고객, 제품, 주문, 물류, 웹 이벤트 및 디지털 마케팅 캠페인에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 이 데이터세트의 콘텐츠는 합성된 것이며 제품 검색, 테스트 및 평가를 목적으로 업계 실무자에게 제공됩 니다.

### distribution centers name latitude Ionaitude users first name last name email

aender

latitude Iongitude

traffic source created at

street address postal code

	otato
	postal_code
	browser
	traffic_source
	uri
	event_type
	products
	id
	cost
	category
	name
	brand
	retail_price
	department
	sku
	distribution_center_i

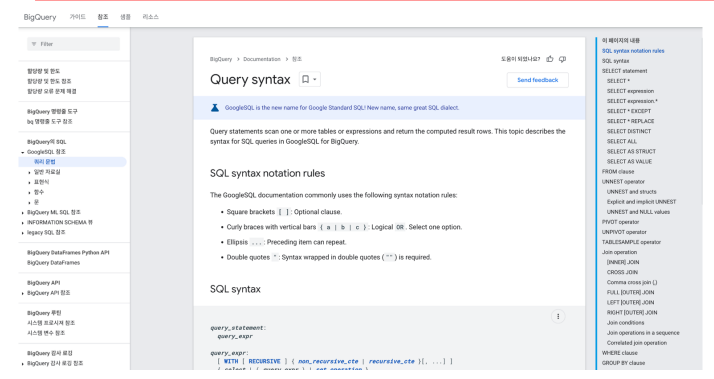
events	inventory_items
id	id
user_id	product_id
sequence_number	created_at
session_id	sold_at
created_at	cost
ip_address	product_category
city	product_name
state	product_brand
postal_code	product_retail_price
browser	product_department
traffic_source	product_sku
uri	product_distribution_center_id
event_type	

orders	
order_id	
user_id	
status	
gender	
created_at	
returned_at	
shipped_at	
delivered_at	
num_of_item	

order_items
id
order_id
user_id
product_id
inventory_item_id
status
created_at
shipped_at
delivered_at
returned_at
sale_price

### 빅쿼리 문서

#### https://cloud.google.com/bigquery/docs/reference/standard-sql/query-syntax



- \*\* 모든 데이터는 2023년 기준으로 활용합니다.(created\_at BETWEEN "2023-01-01" AND "2024-01-01")
- Q1. 2023년 가입 유저수
- Q2. 브라우저별 세션 수
- Q3. 2023년 월별 매출액(sale\_price\*num\_of\_item), 주문수, 주문 유저수 계산
- Q4. order\_items에서 status가 Cancelled, Returned된 상품들의 남녀로 나누어서 매출액(sale\_price\*num\_of\_item), 수량 계산하기
- Q5. TRAFFIC SOURCE 별 전체 sessions, 구매 sessions, 구매 sessions/전체 sessions(세션별 구매율)

Q1. 2023년 가입 유저수

#### SELECT COUNT(id)

FROM `bigquery-public-data.thelook\_ecommerce.users`

WHERE created\_at BETWEEN '2023-01-01' AND '2024-01-01'

작업 정보	결과	차트	J
행 f0_ ·	•	h	
1	17338	3	

Q2. 브라우저별 세션 수

#### **SELECT**

browser,

COUNT(session\_id) AS total\_session

FROM `bigquery-public-data.thelook\_ecommerce.events`

WHERE sequence\_number = 1 AND created\_at BETWEEN '2023-01-01' AND '2024-01-01'

**GROUP BY browser** 

ORDER BY total\_session DESC

#### 쿼리 결과

작업 정	보 결과	차트	JSON	실행 세부정보	4
행 //	browser ▼		total_ses	ssion 🔻	
1	Chrome			70251	
2	Firefox			28427	
3	Safari			28319	
4	IE			7212	
5	Other			7161	

Q3. 2023년 월별 매출액(sale\_price\*num\_of\_item), 주문수, 주문 유저수 계산

#### **SELECT**

EXTRACT(MONTH FROM A.created\_at) AS month,

SUM(A.sale\_price\*B.num\_of\_item) AS revenue,

COUNT(DISTINCT A.order\_id) AS order\_count,

COUNT(DISTINCT A.user\_id) AS customers\_purchased

FROM `bigquery-public-data.thelook\_ecommerce.order\_items` AS A

LEFT OUTER JOIN 'bigquery-public-data.thelook\_ecommerce.orders' AS B ON A.order\_id = B.order\_id

WHERE A.status NOT IN ('Cancelled', 'Returned') AND A.created\_at BETWEEN '2023-01-01' AND '2024-01-01'

GROUP BY EXTRACT(MONTH FROM A.created\_at)

**ORDER BY month** 

쿼리 결과 실행 세부정보 실행 그래프 customers\_purchase 274407.0403041.. 278128.7103765... 1700 1679 318304.7303779... 1925 1911 324999.9400553... 1986 1963 332270.9603714... 2116 2089 342539.7203886. 2166 2135 2359 2326 2446 402525.91025877 2563 2521 386445.7505238. 444423.8507391... 2716 2674 2745 2696 12 458784.6202919... 2928 2878

Q4. order\_items에서 status가 Cancelled, Returned된 상품들의 남녀로 나누어서 매출액(sale\_price\*num\_of\_item), 수량 계산하기

#### **SELECT**

B.gender,

SUM(A.sale\_price\*B.num\_of\_item) AS revenue,

SUM(B.num\_of\_item) quantity

FROM `bigquery-public-data.thelook\_ecommerce.order\_items` A

LEFT JOIN 'bigguery-public-data.thelook\_ecommerce.orders' B ON A.order\_id = B.order\_id

WHERE A.status NOT IN ('Cancelled', 'Returned')

**GROUP BY B.gender** 

**ORDER BY revenue** 

쿼리 결과

작업 정	보	결과	차트	JSON	실행 세브	부정보	실행 그래	프
행 //	gender	•	//	revenue 🔻	11	quantity	<b>▼</b>	
1	F			7012991.98	9293		126625	
2	М			8193692.25	4137		128828	

Q6. TRAFFIC SOURCE 별 전체 sessions, 구매 sessions, 구매 sessions/전체 sessions(세션별 구매율)

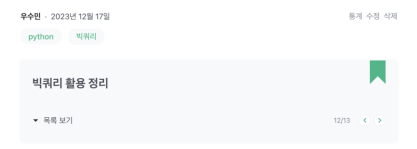
```
WITH total_session AS (
SELECT
 traffic source.
 COUNT(session id) AS total session
FROM 'bigguery-public-data.thelook ecommerce.events'
WHERE created at BETWEEN "2023-01-01" AND "2024-01-01"
GROUP BY traffic source
), purchase_session AS (
SELECT
 traffic source.
 COUNT(session_id) As purchase_session
FROM 'bigquery-public-data.thelook_ecommerce.events'
WHERE event_type= 'purchase' AND created_at BETWEEN "2023-01-01" AND "2024-01-01"
SELECT
a.traffic source,
a.total session.
b.purchase session,
SAFE DIVIDE(b.purchase session, a.total session), AS conversion rate
FROM total_session a JOIN purchase_session b ON a.traffic_source = b.traffic_source
ORDER BY purchase session DESC
```

쿼리	쿼리 결과								
작업 정보	보 결과	차트	JSON 실행 세년	부정보 실행 그래.	<u> </u>				
행	traffic_source ▼	//	total_session ▼	purchase_session	conversion_rate ▼				
1	Email		258206	23412	0.090671789191				
2	Adwords		170373	15379	0.090266650232				
3	Facebook		57691	5239	0.090811391724				
4	YouTube		57356	5200	0.090661831368				
5	Organic		27947	2504	0.089598167960				

# 파이썬을 활용한 빅쿼리 연동

이번 내용은 <u>블로그</u> 내용으로 대체

#### 파이썬을 활용한 빅쿼리 사용 1





#### 파이썬을 활용하여 빅쿼리 사용하기

GCP 설정 부분