고객을 세그먼테이션하자 [프로젝트] 정선아

11-2. 데이터 불러오기

데이터 살펴보기

• 테이블에 있는 10개의 행만 출력하기

```
SELECT *
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
LIMIT 10
```



• 전체 데이터는 몇 행으로 구성되어 있는지 확인하기

```
SELECT COUNT(*) AS total_rows
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
```



데이터 수 세기

• COUNT 함수를 사용해서, 각 컬럼별 데이터 포인트의 수를 세어 보기

```
SELECT

COUNT(InvoiceNo) AS COUNT_InvoiceNo,
COUNT(StockCode) AS COUNT_StockCode,
COUNT(Description) AS COUNT_Description,
COUNT(Quantity) AS COUNT_Quantity,
COUNT(InvoiceDate) AS COUNT_InvoiceDate,
COUNT(UnitPrice) AS COUNT_UnitPrice,
COUNT(CustomerID) AS COUNT_CustomerID,
COUNT(Country) AS COUNT_Country
FROM
proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
```



11-4. 데이터 전처리 방법(1): 결측치 제거

컬럼 별 누락된 값의 비율 계산

- 각 컬럼 별 누락된 값의 비율을 계산
 - \circ 각 컬럼에 대해서 누락 값을 계산한 후, 계산된 누락 값을 UNION ALL을 통해 합치기

```
-- InvoiceNo에 대한 결측치 비율 계산
SELECT
    'InvoiceNo' AS column_name,
   ROUND(SUM(CASE WHEN InvoiceNo IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentage
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- StockCode에 대한 결측치 비율 계산
SELECT
    'StockCode' AS column_name,
   ROUND(SUM(CASE WHEN StockCode IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentage
FROM
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- Description에 대한 결측치 비율 계산
SELECT
    'Description' AS column_name,
   ROUND(SUM(CASE WHEN Description IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentag
FROM
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- Quantity에 대한 결측치 비율 계산
    'Quantity' AS column_name,
    ROUND(SUM(CASE WHEN Quantity IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentage
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- InvoiceDate에 대한 결측치 비율 계산
SELECT
    'InvoiceDate' AS column_name,
   ROUND(SUM(CASE WHEN InvoiceDate IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentag
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- UnitPrice에 대한 결측치 비율 계산
    'UnitPrice' AS column name,
   ROUND(SUM(CASE WHEN UnitPrice IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentage
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- CustomerID에 대한 결측치 비율 계산
SELECT
    'CustomerID' AS column_name,
   ROUND(SUM(CASE WHEN CustomerID IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentage
```

```
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
UNION ALL
-- Country에 대한 결측치 비율 계산
SELECT
 'Country' AS column_name,
 ROUND(SUM(CASE WHEN Country IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) / COUNT(*) * 100, 2) AS missing_percentage
FROM
 proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data;
```

작업 정	성보 결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행	column_name ▼	//		_percentage	
1	Description			0.27	
2	StockCode			0.0	
3	Country			0.0	
4	InvoiceDate			0.0	
5	UnitPrice			0.0	
6	CustomerID			24.93	
7	Quantity			0.0	
8	InvoiceNo			0.0	

결측치 처리 전략

• StockCode = '85123A' 의 Description 을 추출하는 쿼리문을 작성하기

```
SELECT DISTINCT Description
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
WHERE StockCode = '85123A';
```

쿼리 결과



결측치 처리

• DELETE 구문을 사용하며, WHERE 절을 통해 데이터를 제거할 조건을 제시

DELETE FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data WHERE Description IS NULL OR CustomerID IS NULL;



11-5. 데이터 전처리(2): 중복값 처리

중복값 확인

- 중복된 행의 수를 세어보기
 - 。 8개의 컬럼에 그룹 함수를 적용한 후, COUNT가 1보다 큰 데이터를 세어보기

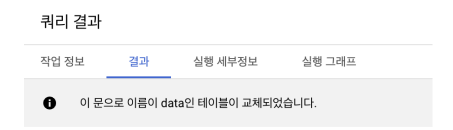
```
SELECT COUNT(*) AS duplicate_count
FROM (
 SELECT
   InvoiceNo,
   StockCode,
   Description,
   Quantity,
   InvoiceDate,
   UnitPrice,
   CustomerID,
   Country,
   COUNT(*) AS count_per_row
   proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
   InvoiceNo, StockCode, Description, Quantity, InvoiceDate, UnitPrice, CustomerID, Country
 HAVING COUNT(*) > 1 -- 중복된 행 필터링
) AS duplicate_rows;
```

쿼리 결과 차트 JSON 실행 세부정보 실행 그래프 행 duplicate_count ▼ 1 4837

중복값 처리

- 중복값을 제거하는 쿼리문 작성하기
 - CREATE OR REPLACE TABLE 구문을 활용하여 모든 컬럼(*)을 DISTINCT 한 데이터로 업데이트

CREATE OR REPLACE TABLE proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data AS
SELECT DISTINCT *
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data ;



11-6. 데이터 전처리(3): 오류값 처리

InvoiceNo 살펴보기

• 고유(unique)한 InvoiceNo 의 개수를 출력하기

SELECT COUNT(DISTINCT InvoiceNo) AS unique_invoice_count FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data



• 고유한 InvoiceNo 를 앞에서부터 100개를 출력하기

SELECT InvoiceNo AS unique_invoice FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data LIMIT 100;

작업 정보	보 결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그
1	unique_invoice	▼	/		
88	549735				
89	554032				
90	561387				
91	561387				
92	561387				
93	561387				
94	561387				
95	561387				
96	561387				
97	561387				
98	561387				
99	561387				
100	574868				

• InvoiceNo 가 'C'로 시작하는 행을 필터링 할 수 있는 쿼리문을 작성하기 (100행까지만 출력)

SELECT *
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
WHERE InvoiceNo LIKE 'C%'
LIMIT 100;



• 구매 건 상태가 Canceled 인 데이터의 비율(%) - 소수점 첫번째 자리까지

SELECT ROUND(SUM(CASE WHEN InvoiceNo LIKE 'C%' THEN 1 ELSE 0 END)/COUNT(*) * 100, 1) AS canceled_percent FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data

쿼리 결과



StockCode 살펴보기

• 고유한 StockCode 의 개수를 출력하기

SELECT COUNT(DISTINCT StockCode) AS unique_stockcode_count FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data

쿼리 결과

작업 정	보	결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행 //	uniqu	e_stockcode	e_count 🔻			
1			3684			

- 어떤 제품이 가장 많이 판매되었는지 보기 위하여 StockCode 별 등장 빈도를 출력하기
 - 。 상위 10개의 제품들을 출력하기

```
SELECT StockCode, COUNT(*) AS sell_cnt
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
GROUP BY StockCode
ORDER BY sell_cnt DESC
LIMIT 10;
```

쿼리 결과

작업 정	보 결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행 //	StockCode ▼	//	sell_cnt ▼	//	
1	85123A			2065	
2	22423			1894	
3	85099B			1659	
4	47566			1409	
5	84879			1405	
6	20725			1346	
7	22720			1224	
8	POST			1196	
9	22197			1110	
10	23203			1108	

- StockCode 의 컬럼에 있던 값 중에서 숫자를 제외한 문자만 남기고 문자가 몇 자리 수 인지 세고
 - 。 **숫자가 0~1개인 값**들에는 어떤 코드들이 들어가 있는지 출력하기

```
SELECT DISTINCT StockCode, number_count

FROM (
SELECT StockCode,

LENGTH(StockCode) - LENGTH(REGEXP_REPLACE(StockCode, r'[0-9]', '')) AS number_count
```

```
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data
) AS stock_with_number_count
WHERE number_count <= 1;
```

작업 정	보 결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행 //	StockCode ▼	//	number_cou	unt ▼	
1	POST			0	
2	М			0	
3	PADS			0	
4	D			0	
5	BANK CHARGES			0	
6	DOT			0	
7	CRUK			0	
8	C2			1	

- StockCode 의 컬럼에 있던 값 중에서 숫자를 제외한 문자만 남기고 문자가 몇 자리 수 인지 세고
 - 숫자가 0~1개인 값들을 가지고 있는 데이터 수는 전체 데이터 수 대비 몇 퍼센트인지 구하기 (소수점 두 번째 자리까지)

```
WITH StockCodesWithFewNumbers AS (
SELECT StockCode
FROM `proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data`
WHERE LENGTH(StockCode) - LENGTH(REGEXP_REPLACE(StockCode, r'[0-9]', '')) <= 1 -- 숫자가 0개 또는 1개인
)
SELECT
ROUND(COUNT(*) / (SELECT COUNT(*) FROM `proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data`) * 100, 2) AS
FROM
`proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data`
WHERE
StockCode IN (SELECT StockCode FROM StockCodesWithFewNumbers);
```

쿼리 결과



• 제품과 관련되지 않은 거래 기록을 제거하기

```
DELETE FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
WHERE StockCode IN (
    SELECT DISTINCT StockCode
    FROM (
        SELECT StockCode
    FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
```

```
WHERE StockCode IN ('POST', 'BANK CHARGES', 'PADS', 'DOT', 'CARRIAGE', 'D', 'M', 'CRUK') -- 제품과 관
) AS non_product_codes
);
```



처음부터 데이터셋 새로 올려서 다시 수행했는데로 아래와 같이 나옴



Description 살펴보기

• 고유한 Description 별 출현 빈도를 계산하고 상위 30개를 출력하기

```
SELECT Description, COUNT(*) AS description_cnt
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY Description
ORDER BY description_cnt DESC
LIMIT 30;
```

쿼리	결과					
작업 정	보 결과	차트	JSON	실행 세부	·정보	실행 그래프
행 //	Description ▼	//	description	n_cnt ▼		
1	WHITE HANGING	HEART T-LIG		2058		
2	REGENCY CAKES	TAND 3 TIER		1894		
3	JUMBO BAG RED	RETROSPOT		1659		
4	PARTY BUNTING			1409		
5	ASSORTED COLO	UR BIRD ORN		1405		
6	LUNCH BAG RED	RETROSPOT		1345		
7	SET OF 3 CAKE TI	NS PANTRY		1224		
8	LUNCH BAG BLA	CK SKULL.		1099		
더보기						

• 서비스 관련 정보를 포함하는 행들을 제거하기

```
DELETE
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
WHERE
Description LIKE '%Next Day Carriage%' OR
Description LIKE '%High Resolution Image%';
```

- 캡처 못해서 , 다시 실행 시 삭제 행이 '0'으로 나옴
- 대소문자를 혼합하고 있는 데이터를 대문자로 표준화 하기

```
CREATE OR REPLACE TABLE proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re AS
SELECT

* EXCEPT (Description),
UPPER(Description) AS Description -- Description을 대문자로 변환
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re;
```

```
198 -- 대소문자를 혼합하고 있는 데이터를 대문자로 표준화
199 CREATE OR REPLACE TABLE proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re AS
200 SELECT
201 * EXCEPT (Description),
102 UPPER(Description) AS Description -- Description을 대문자로 변환
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re;

라 결과

작업 정보 결과 실행 세부정보 실행 그래프

① 이 문으로 이름이 data_re인 테이블이 교체되었습니다.
```

UnitPrice 살펴보기

• UnitPrice 의 최솟값, 최댓값, 평균을 구하기

```
SELECT

MIN(UnitPrice) AS min_price,

MAX(UnitPrice) AS max_price,

AVG(UnitPrice) AS avg_price

FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re;
```

쿼리 결과



• 단가가 0원인 거래의 개수, 구매 수량(Quantity)의 최솟값, 최댓값, 평균 구하기

```
SELECT

COUNT(*) AS cnt_quantity, -- 단가가 0원인 거래의 개수
MIN(Quantity) AS min_quantity, -- 구매 수량의 최솟값
MAX(Quantity) AS max_quantity, -- 구매 수량의 최댓값
AVG(Quantity) AS avg_quantity -- 구매 수량의 평균값
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
WHERE UnitPrice = 0; -- 단가가 0원인 거래 필터링
```

쿼리	결과					
작업 정	경보	결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행	cnt_c	quantity 🔻	min_qı	uantity ▼	max_quantity ▼	avg_quantity ▼
1		33		1	12540	420.5151515151515

• UnitPrice = 0 를 제거하고 일관된 데이터셋을 유지하기

CREATE OR REPLACE TABLE proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re AS
SELECT *
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
WHERE UnitPrice != 0;

쿼리 결과





11-7. RFM 스코어

Recency

쿼리 결과

• InvoiceDate 컬럼을 연월일 자료형으로 변경하기

```
SELECT
DATE(InvoiceDate) AS InvoiceDay, -- InvoiceDate에서 연월일만 추출
*
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re;
```

▲ 결과 저장 ▼

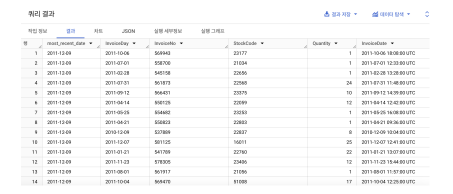
₩ 데이터 탐색 ▼

14-1	2-1				□ 일파 시장 ·	10대 대이다 함색 *
작업 정	j보 결과	차트 JSON	실행 세부정보 실행 그래프			
행	InvoiceDay ▼	InvoiceNo ▼	StockCode ▼	Quantity •	InvoiceDate ▼	UnitPrice ▼
1	2011-11-03	574301	85049E	12	2011-11-03 16:15:00 UTC	1.25
2	2011-11-03	574301	85049A	12	2011-11-03 16:15:00 UTC	1.25
3	2011-11-03	574301	22910	6	2011-11-03 16:15:00 UTC	2.95
4	2011-11-03	574301	23514	6	2011-11-03 16:15:00 UTC	2.08
5	2011-11-03	574301	22086	6	2011-11-03 16:15:00 UTC	2.95
6	2011-11-03	574301	20749	4	2011-11-03 16:15:00 UTC	7.95
7	2011-11-03	574301	23240	6	2011-11-03 16:15:00 UTC	4.15
8	2011-11-03	574301	20971	12	2011-11-03 16:15:00 UTC	1.25
9	2011-11-03	574301	22751	4	2011-11-03 16:15:00 UTC	3.75
10	2011-11-03	574301	22144	6	2011-11-03 16:15:00 UTC	2.1
11	2011-11-03	574301	23511	6	2011-11-03 16:15:00 UTC	2.08
12	2011-11-03	574301	22077	12	2011-11-03 16:15:00 UTC	1.95

• 가장 최근 구매 일자를 MAX() 함수로 찾아보기

SELECT

MAX(DATE(InvoiceDate)) OVER() AS most_recent_date, -- 가장 최근 구매 일자를 윈도우 함수로 계산
DATE(InvoiceDate) AS InvoiceDay, -- 연월일로 변환한 구매 일자
*
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re;



• 유저 별로 가장 큰 InvoiceDay를 찾아서 가장 최근 구매일로 저장하기

```
SELECT
CustomerID,
MAX(DATE(InvoiceDate)) AS most_recent_date -- 유저별 가장 최근 구매일을 most_recent_date로 저장
```

```
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY CustomerID; -- 유저별로 그룹화
```

작업 정보	결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행 //	CustomerID ▼	most_recen	nt_date		
1	12544	2011-11-10			
2	13568	2011-06-19			
3	13824	2011-11-07			
4	14080	2011-11-07			
5	14336	2011-11-23			
6	14592	2011-11-04			
7	15104	2011-06-26			
8	15360	2011-10-31			
9	15872	2011-11-25			
10	16128	2011-11-22			
11	16384	2011-09-11			
12	17152	2011-05-29			

• 가장 최근 일자(most_recent_date)와 유저별 마지막 구매일(InvoiceDay)간의 차이를 계산하기

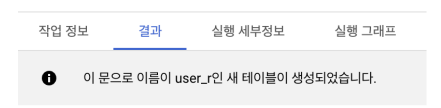
```
SELECT
CustomerID,
EXTRACT(DAY FROM MAX(InvoiceDay) OVER () - InvoiceDay) AS recency -- 전체에서 가장 최근 일자와 유저별 구매일
FROM (
SELECT
CustomerID,
MAX(DATE(InvoiceDate)) AS InvoiceDay -- 유저별 마지막 구매일
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY CustomerID
);
```

작업 정보	럳 결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행 //	CustomerID ▼	recency	▼		
1	13824		32		
2	12551		357		
3	14345		38		
4	17418		42		
5	13579		14		
6	15380		8		
7	16150		38		
8	16919		156		
9	14364		108		
10	15667		39		
11	17736		9		

• 최종 데이터 셋에 필요한 데이터들을 각각 정제해서 이어붙이고 지금까지의 결과를 user_r 이라는 이름의 테이블로 저장하기

```
CREATE OR REPLACE TABLE proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.user_r AS
SELECT
CustomerID,
EXTRACT(DAY FROM MAX(InvoiceDay) OVER () - InvoiceDay) AS recency -- 가장 최근 일자와 유저별 구매일 차이 계상
FROM (
SELECT
CustomerID,
MAX(DATE(InvoiceDate)) AS InvoiceDay -- 유저별 마지막 구매일
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY CustomerID
);
```

쿼리 결과





스키마	세부정보	미리보기
행 //	CustomerID	recency
1	12985	0
2	18102	0
3	14051	0
4	17754	0
5	14446	0
6	13426	0
7	16446	0
8	17001	0
9	15804	0
10	14422	0
11	14441	0
12	16954	0
13	13777	0
14	12518	0
15	12433	0

Frequency

• 고객마다 고유한 InvoiceNo의 수를 세어보기

```
SELECT
CustomerID,
COUNT(DISTINCT InvoiceNo) AS purchase_cnt -- 고객별 고유한 InvoiceNo 수(거래 건수)
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY CustomerID;
```

작업 정!	보 결과	차트 JSC	ON
행	CustomerID ▼	purchase_cnt	-
1	12544		2
2	13568		1
3	13824		5
4	14080		1
5	14336		4
6	14592		3
7	15104		3
8	15360		1
9	15872		2
10	16128		5
11	16384		2
12	17152		4
13	17408		1

• 각 고객 별로 구매한 아이템의 총 수량 더하기

```
SELECT
CustomerID,
SUM(Quantity) AS item_cnt -- 고객별로 구매한 아이템의 총 수량 합계
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY CustomerID;
```

쿼리 결과

작업 정보	결과	차트	JSON	실행 세부정보	실행 그래프
행	CustomerID ▼	item_cnt	~		
1″	12544 ~		130 ″		
2	13568		66		
3	13824		768		
4	14080		48		
5	14336		1759		
6	14592		407		
7	15104		633		
8	15360		223		
9	15872		187		
10	16128		988		
11	16384		260		
12	17152		477		
13	17408		3		

• 전체 거래 건수 계산와 구매한 아이템의 총 수량 계산의 결과를 합쳐서 user_rf 라는 이름의 테이블에 저장하기

```
CREATE OR REPLACE TABLE `proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.user_rf` AS
-- (1) 전체 거래 건수 계산
WITH purchase_cnt AS (
 SELECT
   CustomerID,
   COUNT(DISTINCT InvoiceNo) AS purchase_cnt -- 고객별 고유한 InvoiceNo 수(거래 건수)
  FROM `proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re`
 GROUP BY CustomerID
),
-- (2) 구매한 아이템 총 수량 계산
item_cnt AS (
 SELECT
   CustomerID,
   SUM(Quantity) AS item_cnt -- 고객별로 구매한 아이템의 총 수량 합계
 FROM `proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re`
 GROUP BY CustomerID
-- 기존의 user_r에 (1)과 (2)를 통합
SELECT
 pc.CustomerID,
 pc.purchase_cnt,
 ic.item_cnt,
 ur.recency
FROM purchase_cnt AS pc
JOIN item_cnt AS ic
 ON pc.CustomerID = ic.CustomerID
JOIN `proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.user_r` AS ur
 ON pc.CustomerID = ur.CustomerID;
```

작업 정보 결과 실행 세부정보 실행 그래프 이 문으로 이름이 user_rf인 새 테이블이 생성되었습니다.

⊞ us	er_rf (Q.쿼리 ▼ +2	공유 □복사	▋스냅샷
스키마	세부정보	미리보기	테이블 탐색기 미리보기	
행 //	CustomerID	purchase_cnt	item_cnt	recency
1	12713	1	505	0
2	12792	1	215	256
3	18010	1	60	256
4	15083	1	38	256
5	15520	1	314	1
6	14569	1	79	1
7	13298	1	96	1
8	13436	1	76	1
9	14476	1	110	257
10	13357	1	321	257
11	14204	1	72	2
12	15195	1	1404	2
13	15471	1	256	2
14	12442	1	181	3
15	12650	1	250	3

Monetary

• 고객별 총 지출액 계산 (소수점 첫째 자리에서 반올림)

```
SELECT
CustomerID,
ROUND(SUM(UnitPrice * Quantity), 1) AS user_total -- 고객별 총 지출액, 소수점 첫째 자리에서 반올림
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
GROUP BY CustomerID;
```

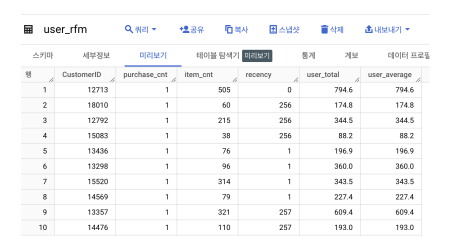
작업 정보	년 결 <u>과</u>	차트 JSON	실행 세부정보	실행 그래프
H //	CustomerID ▼	user_total ▼		
1	12544	299.7		
2	13568	187.1		
3	13824	1698.9		
4	14080	45.6		
5	14336	1614.9		
6	14592	557.9		
7	15104	968.6		
8	15360	427.9		
9	15872	316.2		
10	16128	1880.2		

• 고객별 평균 거래 금액 계산

○ 고객별 평균 거래 금액을 구하기 위해 1) data 테이블을 user_rf 테이블과 조인(LEFT JOIN) 한 후, 2) purchase_cnt 로 나누어서 3) user_rfm 테이블로 저장하기

```
CREATE OR REPLACE TABLE proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.user_rfm AS
 rf.CustomerID AS CustomerID,
 rf.purchase_cnt,
 rf.item_cnt,
 rf.recency,
 ut.user_total,
 ROUND(ut.user_total / rf.purchase_cnt, 1) AS user_average -- 평균 거래 금액 계산
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.user_rf rf
LEFT JOIN (
 -- 고객 별 총 지출액
 SELECT
   CustomerID,
   ROUND(SUM(UnitPrice * Quantity), 1) AS user_total -- 고객별 총 지출액 계산, 소수점 첫째 자리 반올림
 FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.data_re
 GROUP BY CustomerID
) ut
ON rf.CustomerID = ut.CustomerID;
```

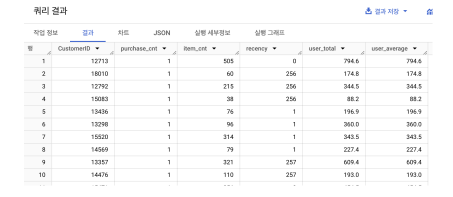




RFM 통합 테이블 출력하기

• 최종 user_rfm 테이블을 출력하기

```
SELECT *
FROM proven-serenity-439401-f2.modulabs_project.user_rfm
LIMIT 100;
```



11-8. 추가 Feature 추출

1. 구매하는 제품의 다양성

1) 고객 별로 구매한 상품들의 고유한 수를 계산하기 2)
 user_rfm 테이블과 결과를 합치기 3)
 user_data 라는 이름의 테이블에 저장하기

```
CREATE OR REPLACE TABLE project_name.modulabs_project.user_data AS
WITH unique_products AS (
    SELECT
    CustomerID,
    COUNT(DISTINCT StockCode) AS unique_products
```

```
FROM project_name.modulabs_project.data
  GROUP BY CustomerID
)
SELECT ur.*, up.* EXCEPT (CustomerID)
FROM project_name.modulabs_project.user_rfm AS ur
JOIN unique_products AS up
ON ur.CustomerID = up.CustomerID;
```

[결과 이미지를 넣어주세요]

2. 평균 구매 주기

- 고객들의 쇼핑 패턴을 이해하는 것을 목표 (고객 별 재방문 주기 살펴보기)
 - 균 구매 소요 일수를 계산하고, 그 결과를 user_data 에 통합

```
CREATE OR REPLACE TABLE project_name.modulabs_project.user_data AS
WITH purchase_intervals AS (
  -- (2) 고객 별 구매와 구매 사이의 평균 소요 일수
 SELECT
    CustomerID,
    CASE WHEN ROUND(AVG(interval_), 2) IS NULL THEN 0 ELSE ROUND(AVG(interval_), 2) END AS average_interval
  FROM (
    -- (1) 구매와 구매 사이에 소요된 일수
    SELECT
     CustomerID,
     DATE_DIFF(InvoiceDate, LAG(InvoiceDate) OVER (PARTITION BY CustomerID ORDER BY InvoiceDate), DAY) AS
     project_name.modulabs_project.data
   WHERE CustomerID IS NOT NULL
  GROUP BY CustomerID
)
SELECT u.*, pi.* EXCEPT (CustomerID)
FROM project_name.modulabs_project.user_data AS u
LEFT JOIN purchase_intervals AS pi
ON u.CustomerID = pi.CustomerID;
```

[결과 이미지를 넣어주세요]

3. 구매 취소 경향성

- 고객의 취소 패턴 파악하기
 - 1) 취소 빈도(cancel_frequency) : 고객 별로 취소한 거래의 총 횟수
 - 2) 취소 비율(cancel_rate): 각 고객이 한 모든 거래 중에서 취소를 한 거래의 비율
 - 취소 빈도와 취소 비율을 계산하고 그 결과를 user_data 에 통합하기 (취소 비율은 소수점 두번째 자리)

```
CREATE OR REPLACE TABLE project_name.modulabs_project.user_data AS

WITH TransactionInfo AS (
    SELECT
    CustomerID,
```

```
# [[YOUR QUERY]] AS total_transactions,
# [[YOUR QUERY]] AS cancel_frequency
FROM project_name.modulabs_project.data
# [[YOUR QUERY]]
)

SELECT u.*, t.* EXCEPT(CustomerID), # [[YOUR QUERY]] AS cancel_rate
FROM `project_name.modulabs_project.user_data` AS u
LEFT JOIN TransactionInfo AS t
ON # [[YOUR QUERY]];
```

[결과 이미지를 넣어주세요]

• 다양한 컬럼들을 활용하여 고객의 구매 패턴과 선호도를 보다 심층적으로 이해할 수 있도록 최종적으로 user_data 를 출력하기

```
# [[YOUR QUERY]];
[결과 이미지를 넣어주세요]
```

회고

[회고 내용을 작성해주세요]