# **SQL Pogramming**

- Day 4 -

2023. 04



# 목차

- Day 1. 데이터베이스와 SQL
- Day 2. 테이블 / 인덱스
- Day 3. DDL/DML/DCL/TCL
- Day 4. SELECT 기본문형 익히기1
- **Day 5**. SELECT 기본문형 익히기2
- Day 6. 서브쿼리 / 스칼라쿼리
- Day 7. 뷰 / 인라인뷰
- Day 8. 내장함수 일반
- Day 9. 내장함수 CASE
- Day 10. 조인 기본
- Day 11. 조인 활용1
- Day 12. 조인 활용2

- Day 13. 데이터 압축하기1
- Day 14. 데이터 압축하기2
- Day 15. 데이터 늘리기1
- Day 16. 데이터 늘리기2
- Day 17. 인덱스 이해하기
- Day 18. SELECT 중요성
- Day 19. 분석함수1
- Day 20. 분석함수2
- Day 21. 분석함수3
- Day 22. 실전연습1
- Day 23. 실전연습2
- Day 24. 프로시저 만들기1
- Day 25. 프로시저 만들기2
- Day 26. SQL 리뷰하기

### ■ SQL 문법 순서

► SELECT → FROM → WHERE → GROUP BY → HAVING → ORDER BY

SELECT ▷ 최종 결과로 추출하고 싶은 항목(테이블의 컬럼)들을 순서대로 기술함

FROM > 조건을 부여하고 결과를 추출하고 싶은 대상이 되는 테이블을 기술함

WHERE ▷ FROM절에 기술된 테이블의 컬럼에 대해 조건을 부여함

GROUP BY ▷ 데이터를 그룹핑할 대상 항목(테이블의 컬럼)들을 기술함

HAVING ▷ GROUP BY를 통해 집계한 결과에 대한 조건을 부여함

ORDER BY ▷ 최종 결과를 표시할 때 정렬할 순서를 기술함

### ■ SQL 실행 순서

▶ FROM  $\rightarrow$  WHERE  $\rightarrow$  GROUP BY  $\rightarrow$  HAVING  $\rightarrow$  SELECT  $\rightarrow$  DISTINCT  $\rightarrow$  ORDER BY

### ■ SQL 키워드 의미

▶ FROM : 조회 테이블 확인

▶ WHERE : 데이터 추출 조건 확인

▶ GROUP BY : 특정 컬럼 그룹화

▶ **HAVING** : 그룹화 이후 데이터 추출 조건 (*SELECT절의 ALIAS 사용 불가*)

▶ SELECT : 데이터 추출

▶ DISTINCT : 중복 제거

▶ ORDER BY : 데이터 순서 정렬 (SELECT절의 ALIAS 사용 가능)

→ ROWNUM 추출 시, ORDER BY절과 함께 사용한다면 절대적으로 주의 필요

```
《1》 SELECT Type-1 (SELECT * FROM)

SELECT *
FROM LO_OUT_M;
```

《2》 SELECT TYPE-2 (SELECT DISTINCT)

```
SELECT DISTINCT OUTBOUND_BATCH, OUT_TYPE_DIV
FROM LO_OUT_M;
```

### 《3》 SELECT TYPE-3 (SELECT FROM WHERE AND)

```
SELECT *
FROM LO_OUT_M
WHERE OUTBOUND_DATE = TO_DATE('20190603', 'YYYY-MM-DD')
AND OUTBOUND_NO = 'D190603-897837';
```

### 《4》 SELECT TYPE-4 (SELECT FROM WHERE OR)

```
SELECT *
FROM LO_OUT_M
WHERE OUTBOUND_DATE = TO_DATE('20190603', 'YYYY-MM-DD')
OR OUTBOUND_NO = 'D190603-897837';
```

《5》 SELECT Type-5 (WHERE절 연산자 IN, BETWEEN, LIKE)

```
FROM LO_OUT_M
WHERE OUTBOUND_DATE = TO_DATE('20190603', 'YYYY-MM-DD')
AND OUT_TYPE_DIV IN ('M11', 'M12', 'M13')
AND WORK_SEQ BETWEEN 1 AND 2
AND INVOICE_NO LIKE '3467247280' | '%';
```

### ≪ 6 » SELECT Type-6 (ORDER BY)

```
SELECT INVOICE_NO, OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM, SET_QTY
FROM LO_OUT_M
WHERE OUTBOUND_DATE = TO_DATE('20190603', 'YYYY-MM-DD')
AND OUT_TYPE_DIV IN ('M11', 'M12', 'M13')
AND WORK_SEQ BETWEEN 1 AND 2
AND INVOICE_NO LIKE '346724728' | '%'
ORDER BY OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM;
```

### 《7》 SELECT Type-7 (SELECT DISTINCT ORDER BY)

```
SELECT DISTINCT ITEM_CD, ITEM_NM

FROM LO_OUT_D

WHERE ITEM_NM    LIKE '뉴트리플랜' ¦¦ '%'

AND ORDER_QTY   > 50

AND OUT_TYPE_DIV_D IN ('M12', 'M15')

ORDER BY ITEM_NM;
```

### « 8 » SELECT Type-8 (SELECT GROUP BY ORDER BY)

```
SELECT ITEM_CD, ITEM_NM

FROM LO_OUT_D

WHERE ITEM_NM    LIKE '뉴트리플랜' ¦¦ '%'

AND ORDER_QTY   > 50

AND OUT_TYPE_DIV_D IN ('M12', 'M15')

GROUP BY ITEM_CD, ITEM_NM

ORDER BY ITEM_NM;
```

《9》 SELECT Type-9 (SELECT 집계함수 GROUP BY ORDER BY)

```
SELECT OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM, SUM(SET_QTY) AS SUM_SET_QTY
FROM LO_OUT_M

WHERE OUTBOUND_DATE = TO_DATE('20190603', 'YYYYY-MM-DD')

AND OUT_TYPE_DIV IN ('M11', 'M12', 'M13')

AND WORK_SEQ BETWEEN 1 AND 2

AND INVOICE_NO LIKE '346724728' | '%'

GROUP BY OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM

ORDER BY OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM;
```

- GROUP BY절이 포함된 SQL의 의미
  - ▷ GROUP BY절에 기술된 컬럼들을 기준으로,
    SELECT절에 기술된 집계함수를 실행하여, 레코드를 〈GROUP BY절에 기술된 컬럼들〉의 유니크한 경우의 수만큼 집계(압축)하여 결과를 도출함
  - ▷ 집계함수 → SUM, AVG, MIN, MAX, COUNT 등
- GROUP BY절에는 1개 또는 그 이상의 컬럼이 위치할 수 있음

《10》 SELECT Type-10 (SELECT 집계함수 GROUP BY HAVING ORDER BY)

```
SELECT OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM, SUM(SET_QTY) AS SUM_SET_QTY
FROM LO_OUT_M
WHERE OUTBOUND_DATE = TO_DATE('20190603', 'YYYYY-MM-DD')
AND OUT_TYPE_DIV IN ('M11', 'M12', 'M13')
AND WORK_SEQ BETWEEN 1 AND 2
AND INVOICE_NO LIKE '346724728' | '%'
GROUP BY OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM
HAVING SUM(SET_QTY) = 1
ORDER BY OUTBOUND_BATCH, SET_TYPE_NM;
```

### 《GROUP BY에 의한 레코드 변화의 이해》- 반드시 이해하고 넘어가야 하는 중요한 개념

- ▶ GROUP BY절에 기술된 컬럼(가공컬럼)의 모든 경우의 수(조합)으로 압축됨
   → GROUP BY의 결과는 절대로 GROUP BY에 기술된 컬럼의 조합을 기준으로 중복해서 나타나지 않음
- ▷ GROUP BY절에 함수(CASE 포함)가 적용된 문장이 오더라도 하나의 가공된 컬럼으로 인식하여 일반 컬럼과 다를 바가 없다는 인식을 가져야 함
- GROUP BY 출고일자
- GROUP BY 브랜드
- GROUP BY 상품
- GROUP BY 출고일자, 브랜드
- GROUP BY 브랜드, 출고일자
- GROUP BY 출고일자, 브랜드, 상품
- GROUP BY TO\_CHAR(출고일자, 'YYYY-MM') > 출고년월 (출고일자 가공)
- GROUP BY TO\_CHAR(출고일자, 'YYYY') → 출고년도 (출고일자 가공)
- GROUP BY TO\_CHAR(출고일자, 'DAY') → 요일 (출고일자 가공)
- GROUP BY TO CHAR(출고일자, 'WW') → 주차 (출고일자 가공)
- GROUP BY CASE WHEN SUBSTR(주민번호뒷자리, 1, 1) = '1' THEN '남' ELSE '여') END → 남녀구분

### 《11》 SELECT Type-11 (UION ALL)

SELECT 1 AS NO

FROM DUAL

UNION ALL

**SELECT 2** AS NO

FROM DUAL

**UNION ALL** 

**SELECT 3** AS NO

FROM DUAL

UNION ALL

**SELECT 1** AS NO

FROM DUAL;

### 《12》 SELECT Type-12 (UNION)

SELECT 1 AS NO

FROM DUAL

UNION

**SELECT 2** AS NO

FROM DUAL

UNION

SELECT 3 AS NO

FROM DUAL

UNION

**SELECT 1** AS NO

FROM DUAL;

```
《13》 ROWNUM
```

```
SELECT ROWNUM AS RNK
      ,OUTBOUND_DATE
      ,INVOICE_CNT
 FROM (
        SELECT OUTBOUND_DATE
                 ,COUNT(1) AS INVOICE_CNT
             FROM LO_OUT_M
            WHERE OUTBOUND_DATE BETWEEN :OUTBOUND_DATE1 AND :OUTBOUND_DATE2
            GROUP BY OUTBOUND_DATE
            ORDER BY INVOICE_CNT DESC
 WHERE ROWNUM <= 5
```

### ■ 기본사항

- ▶ 하나의 SOL에 하나의 SELECT만 존재(Main-Query만 존재)하 는 기본 문형부터 철저히 익힘
- ▶ SQL을 단순히 문법적으로 외우려 하지 말고, 어떤 조건하에서 어떤 형태의 결과를 어떤 순서로 만들어 내야 하는지에 대한 전체적 인 스토리를 파악하고 이해하면 스마트하고 컴팩트한 SQL을 기술 해 낼 수 있음

### ■ 응용사항

- ▶ 기본 문형을 확실한 자기 것으로 만들어야 여기에 조인과 다 양한 서브쿼리(Sub-Query)를 더해 복잡한 애플리케이션을 개발 해 낼 수 있음
- ▶ RESERVED WORD 이외의 컬럼, 변수, 상수가 위치할 수 있 는 모든 곳에서 함수(CASE문 포함)를 활용할 수 있음 → 컬럼에 함수를 적용하는 경우에는 인덱스를 반드시 유의해야 함
- ▶ 컬럼에 복수 개의 함수를 중첩적으로 적용할 수 있으며 이는 곧 별개의 가공 컬럼으로 작용함
- ▶ ORDER BY 절에서도 단순한 컬럼들 뿐만 아니라 함수가 적 용된 가공 컬럼을 기술할 수 있음
  - ▶ 하나의 함수 인자에 여러 개의 컬럼이 사용될 수도 있음

### 《14》 SELECT Type-12 (조인 포함) - 참조용

```
SELECT --+ LEADING(C1) USE NL(M1) INDEX(M1 XWMS PO SO MAPPING IF P1)
         M1.*
 FROM EDIRLP090NM M1
       JOIN EDIINTERFACE C1 ON TO NUMBER(C1.CUST CODE CD) = M1.ORGANIZATION ID
                          AND C1.CUST CD = '0000'
                          AND C1.CODE GRP = 'I15'
WHERE NEXOS EDI DIV = '5'
  AND M1.NEEDBY_DATE BETWEEN TRUNC(SYSDATE) - 2 AND TRUNC(SYSDATE) + 3
  AND (M1.TRAN TYPE IN ('1','2')
       OR (M1.TRAN TYPE = '3' AND M1.ALLOCATION_TYPE IN ('RDC' ,'3PL'))
  AND M1.SHIPMENT PRIORTY NOT IN ('직송')
  AND SUBSTR(M1.TRAN_TYPE: M1.ALLOCATION_TYPE, 1, CASE WHEN M1.TRAN_TYPE IN ('1','2') THEN 1
                                                       WHEN M1.TRAN TYPE = '3'
                                                                                       THFN 4
                                                       FLSE
                                                  END
            ) IN ('1', '2', '3RDC', '33PL')
  AND M1.SHIPMENT_PRIORTY IN ('D-1', 'D-2')
 ORDER BY M1.PO SO MAPPING IF ID;
```

"SQL로 프로그램은 작성한다는 것 "은,

『SQL이라는 관계형 데이터베이스 프로그래밍 언어를 이용하여,데이터베이스에게 내가 원하는 내용을 요청하는 것』이다.

내가 요청한 내용은 실제로 수행하는 것은 데이터베이스이다.

# ★SQL문형 익히기 - 1 Sample 자료 및 연습

### 주문 마스터 정보 (A\_OUT\_M)

BRAND_CD	INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	ORDER_NM
	#01	2023-01-03	M11	윤현수
	#02	2023-01-03	M11	전정훈
1001	#03	2023-01-04	M12	고선주
	#04	2023-01-05	M12	최재원
	#05	2023-01-05	M21	권민재
	#01	2023-01-03	M11	강민규
	#07	2023-01-04	M21	김민기
2001	#08	2023-01-04	M22	김민기
	#09	2023-01-04	M22	조승완
	#10	2023-01-05	M22	진효인

### 상품 마스터 정보 (A\_ITEM)

BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	А	상품A	2
	В	상품B	2
1001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	E	상품E	3
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
2001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3

### 주문 디테일 정보 (A\_OUT\_D)

BRAND_CD	INVOICE_NO	LINE_NO	ITEM_CD	ORDER_QTY
	#01	1	А	1
	#02	1	В	1
	#02	2	С	3
1001	#03	1	В	2
1001		1	А	1
	#04	2	D	1
		3	Е	2
	#05	1	С	5
	#01	1	А	1
	#01	2	В	2
	#07	1	E	1
2001	#08	1	С	1
	#00	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

### 《요청 연습》

위의 리스트들은 엑셀로 작성한 3가지 『표』라고 생각합시다.

- 브랜드별로 인보이스 수는 각각 몇 개인가?
- 1001 브랜드의 주문에서 A 상품의 총 주문수량은 몇 개인가?
- 1월 3일에 주문한 각 브랜드/상품별 총 주문수량은 몇 개인가?

# ★SQL문형 익히기 - 1 <u>전체 조회</u> ▶ SELECT FROM

### 주문 마스터 정보 (A\_OUT\_M)

BRAND_CD	INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	ORDER_NM
	#01	2023-01-03	M11	윤현수
	#02	2023-01-03	M11	전정훈
1001	#03	2023-01-04	M12	고선주
	#04	2023-01-05	M12	최재원
	#05	2023-01-05	M21	권민재
	#01	2023-01-03	M11	강민규
	#07	2023-01-04	M21	김민기
2001	#08	2023-01-04	M22	김민기
	#09	2023-01-04	M22	조승완
	#10	2023-01-05	M22	진효인

### 상품 마스터 정보 (A ITEM)

		1 10 (1-1-11)	
BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
1001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
2001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3

### 주문 디테일 정보 (A\_OUT\_D)

BRAND_CD	INVOICE_NO	LINE_NO	ITEM_CD	ORDER_QTY
	#01	1	А	1
	#02	1	В	1
	#02	2	С	3
1001	#03	1	В	2
1001		1	А	1
	#04	2	D	1
		3	Е	2
	#05	1	С	5
	#01	1	А	1
	#01	2	В	2
	#07	1	E	1
2001	#08	1	С	1
	#00	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

- 주문마스터 표에 있는 모든 정보를 표시해 줘!
- 주문디테일 표에 있는 모든 정보를 표시해 줘!
- 상품마스터 표에 있는 모든 정보를 표시해 줘!

# ★SQL문형 익히기 - 1 <u>조건 조회</u> ► SELECT FROM WHERE(부등호)

### 주문 마스터 정보 (A OUT M)

1 = 1 = (/(				ı
BRAND_CD	INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	ORDER_NM
	#01	2023-01-03	M11	윤현수
	#02	2023-01-03	M11	전정훈
1001	#03	2023-01-04	M12	고선주
	#04	2023-01-05	M12	최재원
	#05	2023-01-05	M21	권민재
	#01	2023-01-03	M11	강민규
	#07	2023-01-04	M21	김민기
2001	#08	2023-01-04	M22	김민기
	#09	2023-01-04	M22	조승완
	#10	2023-01-05	M22	진효인

### 상품 마스터 정보 (A ITEM)

BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
1001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
2001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3

### 주문 디테일 정보 (A OUT D)

BRAND_CD	INVOICE_NO	LINE_NO	ITEM_CD	ORDER_QTY
	#01	1	А	1
	#02	1	В	1
	#02	2	C	3
1001	#03	1	В	2
1001		1	Α	1
	#04	2	D	1
		3	Е	2
	#05	1	C	5
	#01	1	Α	1
	#01	2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	C	1
	#09	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

- 1월 3일에 주문한 주문마스터 정보를 표시해 줘!
- 1월 4일에 김민기가 주문한 주문마스터 정보를 표시해 줘!
- A상품을 주문한 주문디테일 정보를 표시해 줘!
- C상품을 3개 이상 주문한 주문디테일 정보를 표시해 줘!
- 1001 브랜드가 보유하고 있는 상품마스터 정보를 표시해 줘!

# ★SQL문형 익히기 - 1 <u>조건 조회</u> ► SELECT FROM WHERE(IN)

### 주문 마스터 정보 (A OUT M)

12 1-13- (/2331211)				
BRAND_CD	INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	ORDER_NM
	#01	2023-01-03	M11	윤현수
	#02	2023-01-03	M11	전정훈
1001	#03	2023-01-04	M12	고선주
	#04	2023-01-05	M12	최재원
	#05	2023-01-05	M21	권민재
	#01	2023-01-03	M11	강민규
	#07	2023-01-04	M21	김민기
2001	#08	2023-01-04	M22	김민기
	#09	2023-01-04	M22	조승완
	#10	2023-01-05	M22	진효인

### 상품 마스터 정보 (A ITEM)

BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
1001	С	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
2001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3

### 주문 디테일 정보 (A\_OUT\_D)

BRAND_CD	INVOICE_NO	LINE_NO	ITEM_CD	ORDER_QTY
DIANU_CD		LINL_NO	TILM_CD	ONDEN_Q11
	#01	1	Α	1
	#02	1	В	1
	#02	2	C	3
1001	#03	1	В	2
1001		1	Α	1
	#04	2	D	1
		3	Е	2
	#05	1	С	5
	#01	1	А	1
	#01	2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	С	1
	#00	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	E	1

- 1월 3일 또는 1월 4일에 주문한 주문의 [브랜드], [인보이스], [주문자명]을 표시해 줘!
- 1001 브랜드에서 A상품 또는 B상품 또는 C상품을 3개 이상 주문한 주문의 [브랜드], [인보이스], [상품코드], [주문수량] 을 표시해 줘!

# ★SQL문형 익히기 - 1 <u>조건 조회</u>▶SELECT FROM WHERE(BETWEEN)

### 주문 마스터 정보 (A OUT M)

BRAND_CD	INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	ORDER_NM
	#01	2023-01-03	M11	윤현수
	#02	2023-01-03	M11	전정훈
1001	#03	2023-01-04	M12	고선주
	#04	2023-01-05	M12	최재원
	#05	2023-01-05	M21	권민재
2001	#01	2023-01-03	M11	강민규
	#07	2023-01-04	M21	김민기
	#08	2023-01-04	M22	김민기
	#09	2023-01-04	M22	조승완
	#10	2023-01-05	M22	진효인

### 상품 마스터 정보 (A ITEM)

BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
1001	С	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3
2001	Α	상품A	2
	В	상품B	2
	C	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3

### 주문 디테일 정보 (A OUT D)

BRAND_CD	INVOICE_NO	LINE_NO	ITEM_CD	ORDER_QTY
	#01	1	А	1
	#02	1	В	1
	#02	2	C	3
1001	#03	1	В	2
1001		1	Α	1
	#04	2	D	1
		3	Е	2
	#05	1	C	5
	#01	1	Α	1
	#01	2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	C	1
	#00	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

- 1월 1일에서 1월 4일 사이의 주문 중에 윤현수 또는 김민기 라는 사람이 주문한 주문의 [브랜드], [인보이스], [출고일자], [주문자]를 표시해 줘!
- 인보이스 #01번부터 #05번 사이의 주문 중에 A상품 또는 B 상품 또는 C상품을 3개 이상 주문한 주문의 [브랜드], [인보이스], [상품코드], [주문수량]을 표시해 줘!

# ★SQL문형 익히기 - 1 <u>조건 조회</u> ► SELECT FROM WHERE(LIKE)

### 주문 마스터 정보 (A OUT M)

	12 1-13- (1233-11)				
BRAND_CD	INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	ORDER_NM	
	#01	2023-01-03	M11	윤현수	
	#02	2023-01-03	M11	전정훈	
1001	#03	2023-01-04	M12	고선주	
	#04	2023-01-05	M12	최재원	
	#05	2023-01-05	M21	권민재	
2001	#01	2023-01-03	M11	강민규	
	#07	2023-01-04	M21	김민기	
	#08	2023-01-04	M22	김민기	
	#09	2023-01-04	M22	조승완	
	#10	2023-01-05	M22	진효인	

### 상품 마스터 정보 (A ITEM)

BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
1001	Α	상품A	2
	В	상품B	2
	С	상품C	2
	D	상품D	3
	Е	상품E	3
2001	A	상품A	2
	В	상품B	2
	С	상품C	2
	D	상품D	3
	E	상품E	3

### 주문 디테일 정보 (A\_OUT\_D)

BRAND_CD	INVOICE_NO	LINE_NO	ITEM_CD	ORDER_QTY
	#01	1	А	1
	#02	1	В	1
	#02	2	С	3
1001	#03	1	В	2
1001		1	А	1
	#04	2	D	1
		3	Е	2
	#05	1	С	5
	#01	1	А	1
	#01	2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	С	1
	#00	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

- 인보이스 #01번부터 #05번 사이의 주문 중에 전씨 또는 권씨 성을 가진 사람이 주문한 주문의 [브랜드], [인보이스], [출고일자]. [주문자]를 표시해 줘!
- 인보이스가 #0으로 시작하고 주문수량이 3이상인 주문의 [브랜드], [인보이스], [상품코드], [주문수량]을 표시해 줘!

# Thank you!