SQL Pogramming

- Day 5 -

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 //. 조인 활용1
- Day 12. 조인 활용2

- Day /3. 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



Day 5. SELECT 기본문형 익히기2성렬▶SELECT FROM WHERE ORDER BY(ASC, DESC)

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— 1 9— (/=/	
BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
1001	C	상품C	2
	D	상품D	3
	E	상품E	3
	А	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	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	C	5
	#01	1	A	1
		2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	С	1
	#00	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

- 인보이스가 #0으로 시작하고 주문수량이 3이상인 주문의 [브랜드], [인보이스], [상품코드], [주문수량]을 표시하되, 주문수량이 많은 것부터 먼저 표시해 줘!
- 인보이스가 #0으로 시작하고 주문수량이 3이상인 주문의 의 [브랜드], [인보이스], [상품코드], [주문수량]을 표시하되, 주문수량이 많은 것부터 먼저 표시하고, 수량이 동일하면 상품코드의 오름차순으로 정렬해 줘!



★SQL문형 익히기 - 1

GROUP BY 없는 집계▶SELECT 집계함수's FROM WHERE

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)

		1-1 0- (//_115///	
BRAND_CD	ITEM_CD	ITEM_NM	QTY_IN_BOX
	Α	상품A	2
	В	상품B	2
1001	С	상품C	2
	D	상품D	3
	E	상품E	3
	А	상품A	2
	В	상품B	2
2001	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	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	Α	1
	#01	2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	C	1
	#09	1	В	3
	#७५	2	D	1
	#10	1	Е	1

- 1월 3일부터 1월 4일 사이에 브랜드 구분없이 총 몇 개의 인보이스를 출고시켰는지 가르쳐 줘!
- 1001 브랜드는 총 몇 개의 주문수량을 출고시켰는지 가르쳐 줘!



★SQL문형 익히기 - 1

GROUP BY 있는 집계 ▶ SELECT 기준컬럼's, 집계함수's FROM WHERE GROUP BY 기준컬럼's

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— 1 9— (/==:=:/	
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	A	1
	#01	2	В	2
	#07	1	Е	1
2001	#08	1	С	1
	#09	1	В	3
	#09	2	D	1
	#10	1	Е	1

- [브랜드]별로 몇 개씩의 인보이스를 처리했는지 가르쳐 줘!
- [브랜드]&[출고일자]별로 몇 개씩의 인보이스를 처리했는지 가르쳐 줘!
- [브랜드]별로 몇 개씩의 주문수량을 출고시켰어?
- [브랜드]&[상품]별로 몇 개씩의 주문수량을 출고시켰어?
- [브랜드]별로 주문수량 중에서 가장 많이 주문한 수량과 가장





실전문제①	실전문제① ▶다양한 조건절 적용하기 + 정렬하기			
《테이블》	■ LO_OUT_M(출고주문)			
《조건》	■ OUTBOUND_DATE(출고일자) ■ OUT_TYPE_DIV(출고유형구분) ■ OUT_BOX_DIV(출고박스구분) ■ ORDER_PLACE(주문처)	 ▶ 2019년 9월 1일 ~ 2019년 9월 2일 ▶ M15 또는 M22 ▶ F로 시작하는 모든 값 ▶ 52685 		
《정렬》	■ OUTBOUND_DATE(출고일자)로 먼저 정렬되고 동일 출고일자 내에서는 INVOICE_NO(송장번호)로 정렬하기			
《특징》				

결과 ▼ 총 건수 : 366건

INVOICE_NO	OUTBOUND_DATE	OUT_TYPE_DIV	OUT_BOX_DIV	OUT_BOX_NM
352613540311	2019/09/01	M22	F4	피자박스(10KG)
352613540322	2019/09/01	M22	F2	냉동15KG
352613540414	2019/09/01	M22	F4	피자박스(10KG)
352613540425	2019/09/01	M22	F2	냉동15KG
352613543273	2019/09/01	M22	F3	냉동3KG
352613543284	2019/09/01	M22	F4	피자박스(10KG)
352613543295	2019/09/01	M22	F2	냉동15KG
352613544290	2019/09/01	M22	F1	냉동5KG



실전문제 (실전문제 ② ▶ 집계함수 적용하기 + 정렬하기			
《테이블》	■ LO_OUT_M(출고주문)			
《조건》	■ OUTBOUND_DATE(출고일자) ■ OUT_TYPE_DIV(출고유형구분) ■ OUT_BOX_DIV(출고박스구분) ■ ORDER_PLACE(주문처)	▶ 2019년 9월 1일 ~ 2019년 9월 2일 ▶ M15 또는 M22 ▶ F로 시작하는 모든 값 ▶ 52685		
《정렬》	■ OUTBOUND_DATE(출고일자)로 정렬하기			
《특징》	■ TOT_CNT → 일자별 총 건수 ■ OUT_BOX_CNT → 일자별 OUT_BOX_DIV의 종류 수 (유니크한 값의 수) ■ OUT_BOX_MIN → 일자별 OUT_BOX_DIV의 최소값 ■ OUT_BOX_MAX → 일자별 OUT_BOX_DIV의 최대값			
거리 ㅡ 太	기사 6기			

결과 ▼ 총 건수 : 2건

OUTBOUND_DATE	TOT_CNT	OUT_BOX_CNT	OUT_BOX_MIN	OUT_BOX_MAX
2019/09/01	122	4	F1	F4
2019/09/02	244	4	F1	F4



Thank you!