|  |  |
| --- | --- |
| **문제1. 주문일자순으로 모든 주문내역(모든 필드)을 검색하시오.** | |
| 소스코드 | 실행화면 |
| SELECT \*  FROM Orders  Order by orderdate; |  |
| **문제2. 고객 회원 목록을 검색하되, 이름순으로 내림차순 정렬할 것.** | |
| 소스코드 | 실행화면 |
| SELECT \*  FROM Customer  Order by name DESC; |  |
| **문제3. 마당서점의 도서의 총 개수(출판사별로 집계, 오름차순 정렬할 것)** | |
| 소스코드 | 실행화면 |
| SELECT publisher, COUNT(\*) AS "총 개수"  FROM Book  GROUP BY publisher  ORDER BY publisher ASC; |  |
| **문제4. 1번 이상 주문된 기록이 있는 도서의 bookid를 검색(중복 제거)하시오.** | |
| 소스코드 | 실행화면 |
| SELECT bookid  FROM Book  GROUP BY bookid  HAVING COUNT(\*) >= 1; |  |
| **문제5. 구기종목 관련 도서를 검색하되, 가격이 10000미만인 도서를 검색하시오.** | |
| SELECT \*  FROM Book  WHERE bookname LIKE '%구%' AND price <10000; |  |
| 전화번호가 입력된 고객을 검색하되 박씨는 제외하고 검색하시오. |  |
|  |  |
| 주소가 대한민국인 고객의 성명과 전화번호를 검색하되, 출력시 필드명을 한글로 바꾸 |  |
|  |  |
| 마당서점의 도서의 총개수(출판사별로 집계, 오름차순 정렬) |  |
|  |  |
| 주문 금액의 총액과 주문의 평균금액(판매액이 10000이상인 도서만 대상, 도서별로 집결) |  |
|  |  |
| 주문일자별 주문건수와 총 매출액(단, 2021-7-7일자 주문은 제외) |  |