1. 김선해 고객의 전화번호를 찾아라.
2. 모든 도서의 이름과 가격을 검색해라.
3. 모든 도서의 도서번호, 도서이름, 출판사, 가격을 검색해라.
4. 도서 테이블에 있는 모든 출판사를 검색해라. (중복제거해서)
5. 가격이 20000원 미만인 도서를 검색해라.
6. 가격이 10000원 이상 20000 이하인 도서를 검색해라.
7. 출판사가 ‘아이티’ 혹은 ‘비트아이티’ 인 도서를 검색해라.
8. 출판사가 ‘아이티’ 혹은 ‘비트아이티’ 아닌 도서를 검색해라.
9. ‘컴퓨터의 역사’를 출간한 출판사를 검색해라.
10. 도서이름에 ‘컴퓨터’가 포함된 출판사를 검색해라.
11. 도서이름의 왼쪽 두번 째에 ‘퓨’라는 문자열을 갖는 도서를 검색해라.
12. 컴퓨터에 관한 도서 중 가격이 20000원 이상인 도서를 검색해라.
13. 도서를 이름순으로 검색해라.
14. 도서를 가격순으로 검색하고, 가격이 같으면 이름순으로 검색해라.
15. 도서를 가격의 내림차순으로 검색해라. 가격이 같다면 출판사의 오름차순으로 검색해라.
16. 고객이 주문한 도서의 총 판매액을 구해라.
17. 2번 김선해 고객이 주문한 도서의 총 판매액을 구해라.
18. 고객이 주문한 도서의 총 판매액, 평균값, 최저가, 최고가를 구해라.
19. 601서점의 도서 판매 건수를 구해라.
20. 고객별로 주문한 도서의 총 수량과 총 판매액을 구해라.
21. 가격이 8000원 이상인 도서를 구매한 고객에 대하여 고객별 주문 도서의 총 수량을 구해라. 단, 두 권 이상 구매한 고객만 구해라.
22. 고객과 고객의 주문에 관한 데이터를 모두 보여라.
23. 고객과 고객의 주문에 관한 데이터를 고객번호 순으로 정렬하여 보여라.
24. 고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 판매가격을 검색해라.
25. 고객별로 주문한 모든 도서의 총 판매액을 구하고, 고객별로 정렬해라.
26. 고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 이름을 구해라.
27. 가격이 20000원인 도서를 주문한 고객의 이름과 도서의 이름을 구해라.
28. 도서를 구매하지 않은 고객을 포함하여 고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 판매가격을 구해라.
29. 가장 비싼 도서의 이름을 구해라.
30. 도서를 구매한 적이 있는 고객의 이름을 검색해라.
31. 비트아이티에서 출판한 도서를 구매한 고객의 이름을 보여라.
32. 출판사별로 출판사의 평균 도서 가격보다 비싼 도서를 구해라.
33. Book테이블에 새로운 도서 ‘공학 도서’를 삽입해라. 공학 도서는 더샘에서 출간했으며 가격을 40000원이다.
34. Book테이블에 새로운 도서 ‘공학 도서’를 삽입해라. 공학 도서는 더샘에서 출간했으며 가격은 미정이다.
35. Customer테이블에서 고객번호가 5인 고객의 주소를 ‘서울시 서초구’로 변경해라.
36. Customer테이블에서 박승철 고객의 주소를 김선해 고객의 주소로 변경해라.
37. 아이티에서 출판한 도서의 제목과 제목의 글자수를 확인해라.
38. 601서점의 고객 중에서 같은 성(이름 성)을 가진 사람이 몇 명이나 되는지 성별 인원수를 구해라.
39. 601서점은 주문일로부터 10일 후 매출을 확정한다. 각 주문의 확정일자를 구해라.
40. 601서점이 2024년 5월 7일에 주문받은 도서의 주문번호, 주문일, 고객번호, 도서번호를 모두 보여라. 주문일은 ‘yyyy-mm-dd요일’형태로 표시한다.
41. 이름, 전화번호가 포함된 고객목록을 보여라. 단, 전화번호가 없는 고객은 ‘연락처없음’으로 표시해라.
42. 평균 주문금액 이하의 주문에 대해 주문번호와 금액을 보여라.
43. 각 고객의 평균 주문금액보다 큰 금액의 주문 내역에 대해 주문번호, 고객번호, 금액을 보여라.
44. 서울시에 거주하는 고객에게 판매한 도서의 총판매액을 구해라.
45. Customer테이블에서 고객번호가 5인 고객을 삭제해라.