**서버프로그램설계\_SQL실습 과제**

**정보융합학부 2021204051 우지윤**

1. **‘박고객’의 관심상품을 찾으시오.**

select GOODS from BOOKINFO\_TBL where SUTHOR='박고객';

텍스트, 폰트, 라인, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **모든 고객의 이름과 관심상품을 검색하시오.**

select SUTHOR, GOODS from BOOKINFO\_TBL;

텍스트, 폰트, 번호, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **모든 고객의 이름과 전화번호를 검색하시오.**

select SUTHOR, PHONE from BOOKINFO\_TBL;

텍스트, 폰트, 번호, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **고객정보 테이블에서 모든 관심상품을 검색하시오.**

select GOODS from BOOKINFO\_TBL;

텍스트, 폰트, 번호, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **고객정보 테이블에서 모든 관심상품을 검색하시오.(중복 제거 SELECT DISTINCT)**

select distinct GOODS from BOOKINFO\_TBL;

텍스트, 폰트, 번호, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **DM 발송테이블에서 발송부서 ‘20’이 발송한 내용을 검색하시오.**

select CONTENTS from DM\_TBL where DEPT=20;

텍스트, 폰트, 스크린샷, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **관심상품에서 ‘품’이 포함된 고객을 검색하시오.**

select \* from BOOKINFO\_TBL where GOODS like '%품%';

텍스트, 폰트, 스크린샷, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **관심상품에서 대전지역의 컴퓨터에 관심있는 고객을 검색하시오.**

select \* from BOOKINFO\_TBL where area='대전' and goods='컴퓨터';

텍스트, 폰트, 라인, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **고객의 관심상품을 가나다 순으로 정렬하여 검색하시오.(ORDER BY)**

select GOODS from BOOKINFO\_TBL order by GOODS asc;

텍스트, 폰트, 번호, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. **고객의 수를 구하시오.(COUNT)**

select COUNT(SUTHOR) from BOOKINFO\_TBL;

**텍스트, 폰트, 라인, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**