14일차

▲ ■ 액세스







본 저작물의 모든 저작권은 기풍쌤에게 있습니다. 상업적인 용도로 이용이 불가능합니다 유튜브 용으로 사용하실 경우는 출처만 밝혀 주시면 감사하겠습니다.^^

문제1 쿼리 (26 문제)

[선택 쿼리]

- 1. 〈주문정보〉 쿼리를 이용하여 치커리 씨앗의 주문현황을 조회하는 〈치커리조회〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 이름을 기준으로 오름차순 정렬하여 표시하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 2.〈씨앗〉과〈씨앗입고〉테이블을 이용하여 입고 수량을 조회하는〈보통인기품종〉쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 입고일자를 기준으로 오름차순 정렬하여 표시하시오.
 - ▶ 입고수량은 20이상이고 30미만인 값을 표시하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



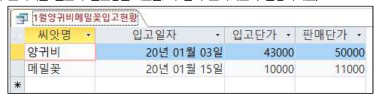
- 3. 〈씨앗〉테이블을 이용하여 〈국산품종〉쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 씨앗코드의 첫글자가 A서부터 D로 시작하고 원산지가 '한국'인 자료만 조회하시오.
 - ▶ 판매가격의 형식을 통화로 지정하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 생성되는 테이블의 필드는 그림을 참고하여 수험자가 판단하여 설정하시오.



- 4. 다음과 같은 기능을 수행하는 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉、〈주문〉、〈회원〉테이블을 사용하시오.
 - ▶ 주문일자가 '2020-04-01'서부터 '2020-04-15'까지 이며 '주소'가 서울로 시작하는 〈4월상반기서울주문량〉 쿼리를 생성하시오.
 - ▶ '주소지' 필드는 〈회원〉테이블의 '주소' 필드를 이용하여 나타내시오. (REPLACE함수 사용. 예 : 서울특별시 → 서울시)
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 5. 다음과 같은 기능을 수행하는 〈1월양귀비메밀꽃입고현황〉쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉, 〈씨앗입고〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 씨앗명이 '양귀비'와 '메밀꽃'이며 입고일자의 월이 1월인 레코드만 대상으로 하시오.(Month 함수 사용)
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



[요약 쿼리]

- 6. 씨앗명별 주문횟수를 조회하는 〈씨앗주문횟수〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉. 〈주문〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 주문횟수는 주문ID 필드를 이용하시오.
 - ▶ 주문ID의 개수 만큼 '♠'로 표시하시오.(String, Count 함수 사용)
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 7. 씨앗명별 수량의 합계가 상위 5위까지 조회되는 〈씨앗명별상위주문량〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉, 〈주문〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 8. 씨앗명별 주문횟수와 수량의 합을 조회하는 〈씨앗명별주문현황〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉과〈주문〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 주문횟수는 주문ID 필드를 이용하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.

| 씨앗명 • | 주문횟수 • | 수량합 * |
|--------|--------|-------|
| 금계국 | 4 | 28 |
| 끈끈이대나물 | 3 | 15 |
| 나팔꽃 | 3 | 50 |
| 더덕 | -1 | 7 |
| 메밀꽃 | 2 | 16 |
| 물망초 | 3 | 27 |
| 샤스타데이지 | 6 | 67 |
| 쑥부쟁이 | 5 | 21 |
| 양귀비 | 6 | 46 |
| 자운영 | 2 | 11 |
| 치커리 | 6 | 46 |
| 한련화 | 4 | 21 |

- 9. 다음과 같은 기능을 수행하는 〈우수고객〉쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈주문〉, 〈회원〉 테이블을 이용하시오.
 - ▶ 고객D의 앞의 4글자가 2019 또는 2020으로 시작하고 수량의 합계가 30이상인 값을 조회하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 10. 월별 수량이 합계를 조회하는〈월별수량합〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈주문〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.

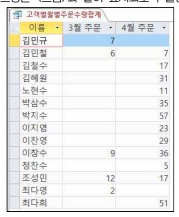


- 11. 〈씨앗입고〉, 〈씨앗〉, 〈주문〉 테이블을 이용하여 씨앗명별 최근입고일자, 총입고량, 총주문량을 조회하는 〈재고현황〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ '최근입고일자'는 '입고일자'의 최대값, '총입고량'은 '입고수량'의 합계, '총주문량'은 〈주문〉테이블 '수량' 필드의 합계로 처리하시오.
 - ▶ 쿼리 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



[크로스탭 쿼리]

- 12. 이름별, 주문윌별 수량의 합계를 조회하는 〈고객별윌별주문수량합계〉 크로스탭 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈주문〉, 〈회원〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ Month함수 사용
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 13. 씨앗명별 원산지별로 주문횟수를 조회하는 〈주문횟수조회〉 크로스탭 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉, 〈주문〉, 〈회원〉 테이블을 이용하시오.
 - ▶ 주문횟수는 '주문ID' 필드를 이용하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 14. 월별 인기품종의 개수를 조회하는 〈월별주문횟수〉 크로스탭 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈주문〉,〈회원〉 테이블을 이용하시오.
 - ▶ 주문횟수는 '고객ID' 필드를 이용하시오.
 - ▶ 수량이 20이상이면 '인기품종', 10이상이면 '보통품종', 나머지는 '비인기품종'으로 하시오.(IIf 함수 사용)
 - ▶ 주문일자의 윌 표시(DatePart 함수 사용)
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 15. 씨앗명별, 성장주기별 입고단가의 합계를 구하는 〈외래종입고단가합계〉 크로스탭 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉, 〈씨앗입고〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 원산지가 '한국'이 아닌 행만 대상으로 하시오(Not In 연산자 사용)
 - ▶ 입고단가의 합계는 천단위 구분기호 쉼표(,)와 소수 자릿수를 0으로 설정하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.

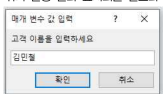


- 16. 원산지별, 파종시기별 씨앗수를 조회하는 〈원산지별파종시기품종수〉 크로스탭 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 씨앗의 개수는 '씨앗코드' 필드를 이용하시오.
 - ▶ '파종시기' 필드의 첫글자가 6 이하이면 '상반기파종' 그렇지 않으면 '하반기파종'으로 하시오.(IIf와 Left 함수 사용)
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



[매개변수 쿼리]

- 17. 〈씨앗〉, 〈주문〉, 〈회원〉 테이블을 이용하여 이름을 매개 변수로 입력 받아 주문 수량을 조회하는 〈고객주문 수량조회〉 매개변수 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.

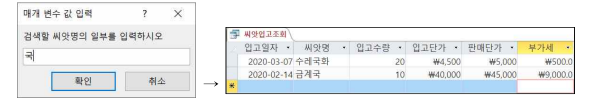




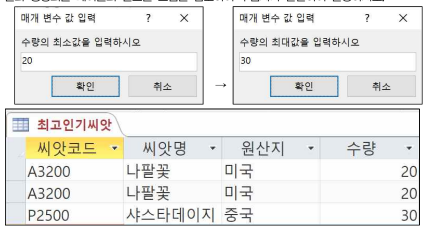
- 18. 〈씨앗〉과 〈씨앗입고〉 테이블을 이용하여 검색할 씨앗명의 일부를 매개 변수로 입력받아 해당 제품의 입고 정보를 조회하는 〈씨앗입고조회〉 매개변수 쿼리를 작성하시오. (7점)
 - ▶ '부가세' 필드는 '입고단가'가 30000 이하이면 '판매단가'의 10%로, 그 외는 '판매단가'의 20%로 계산하시오. (IIf 함수 사용)
 - ▶ '입고일자' 필드를 기준으로 내림차순 정렬하여 표시하시오.
 - ▶ 입고단가, 판매단가, 부가세 필드는 통화 형식으로 지정하시오.



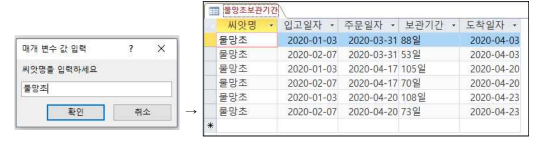
▶ 쿼리 결과 표시되는 필드와 필드명, 필드의 형식은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 19. 〈주문〉, 〈씨앗〉 테이블을 이용하여 씨앗의 최소 수량과 최고 수량을 매개 변수로 입력 받아 최고수량과 최소수량 사이의 값을 조회하는 새 테이블을 생성하는 〈씨앗수량조회〉 쿼리를 작성하고 실행하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 후 생성되는 테이블의 이름은 [최고인기씨앗]으로 설정하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 생성되는 테이블의 필드는 그림을 참고하여 수험자가 판단하여 설정하시오.

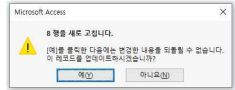


- 20. 〈씨앗입고〉, 〈씨앗〉, 〈주문〉 테이블을 이용하여 씨앗명을 매개 변수로 입력받고, 해당 씨앗명의 보관기간을 조회하여 새 테이블로 생성하는 〈씨앗보관기간조회〉 쿼리를 작성하고 실행하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 후 생성되는 테이블의 이름은 [물망초보관기간]으로 설정하시오.
 - ▶ 보관기간 : 주문날짜에서 입고날짜를 뺀 일 수 (DateDiff 함수 사용)
 - ▶ 도착일자 : 주문날짜에 3일을 더한 날짜(DateAdd 함수 사용)
 - ▶ 쿼리 실행 결과 생성되는 테이블의 필드는 그림을 참고하여 수험자가 판단하여 설정하시오.

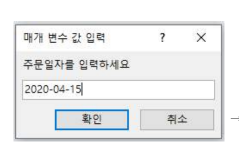


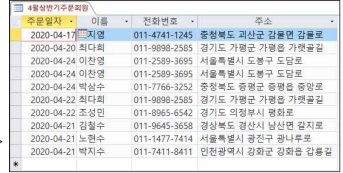
- 21. '납품수량'에서 추가납품수량을 매개변수로 입력받은 만큼 더하는 〈추가납품업데이트〉 쿼리를 작성하고 실행하시오.
 - ▶ 〈B2B납품〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 납품처가 '서울종묘'인 납품처만 업데이트 하시오.
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.





- 22. 검색할 주문일자를 매개변수로 입력받아 해당 날짜 이후의 자료를 새로운 테이블로 생성하는 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈주문〉, 〈화원〉 테이블을 이용하시오.
 - ▶ 쿼리 실행후 생성되는 테이블의 이름은 〈4월상반기주문회원〉으로 설정하시오.
 - ▶ 쿼리를 실행한 후 검색할 주문일자를 '2020-04-15'로 하여 테이블을 생성하시오.
 - ▶ 수량이 10이상인 자료만 조회하시오.
 - ▶ 쿼리 이름은 〈주문일자조회〉로 하시오
 - ▶ 쿼리 실행 결과 생성되는 테이블의 필드는 그림을 참고하여 수험자가 판단하여 설정하시오.





[불일치 쿼리]

- 23. 다음과 같은 기능을 수행하는 〈미주문씨앗〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉, 〈주문〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉테이블의 씨앗코드에는 존재하지만 〈주문〉테이블의 씨앗코드에는 존재하지 않는 자료를 조회하는 쿼리를 작성하 시오.
 - ▶ Is Null 연산자 사용
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.



- 24. 다음과 같은 기능을 수행하는 〈미입고씨앗〉 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉테이블을 이용하시오.
 - ▶ 〈씨앗〉테이블의 씨앗코드에는 존재하지만 〈씨앗입고〉테이블의 씨앗코드에는 존재하지 않는 자료를 조회하는 쿼리를 작성하시오.
 - ▶ Not In 연산자 사용
 - ▶ 쿼리 실행 결과 표시되는 필드와 필드명은 〈그림〉과 같이 표시되도록 설정하시오.





[업데이트 쿼리]

25. 〈B2B납품〉테이블에서 제품코드가 'AA-04'인 것을 찾아서 'BB-04'로 업데이트하는 〈제품코드업〉 쿼리를 작성하시오.

[삭제 쿼리]

26. 〈B2B납품〉테이블에서 제품코드가 'BB-04'인 것을 찾아서 삭제하는 〈제품코드삭제〉쿼리를 작성하시오.



본 저작물의 모든 저작권은 기풍쌤에게 있습니다. 상업적인 용도로 이용이 불가능합니다 유튜브 용으로 사용하실 경우는 출처만 밝혀 주시면 감사하겠습니다.^^