**1. 1개의 테이블 생성, testTbl1 int형 id, nchar(3)형 userName, int형 age, 3명의 이름을 테이블에 삽입, 3개 정보 모두 순서 O, 2개의 정보, 3개의 정보 순서X**

+------+----------+------+

| id | userName | age |

+------+----------+------+

| 1 | 나연 | 24 |

| 2 | 정연 | NULL |

| 3 | 모모 | 23 |

+------+----------+------+

3 rows in set (0.00 sec)

**\*2. testTbl2, id를 자동 증가 PRIMARY KEY**

+----+----------+------+

| id | userName | age |

+----+----------+------+

| 1 | 사나 | 23 |

| 2 | 지효 | 22 |

| 3 | 미나 | 22 |

+----+----------+------+

3 rows in set (0.00 sec)

**\*3. 자동증가 시작은 100으로 설정**

+-----+----------+------+

| id | userName | age |

+-----+----------+------+

| 1 | 사나 | 23 |

| 2 | 지효 | 22 |

| 3 | 미나 | 22 |

| 100 | 다현 | 21 |

+-----+----------+------+

4 rows in set (0.00 sec)

**\*4. testTbl3 1000부터 시작해서 3씩 증가하는 자동증가. 완료 후 1로 설정**

+------+----------+------+

| id | userName | age |

+------+----------+------+

| 1000 | 채영 | 20 |

| 1003 | 쯔위 | 20 |

+------+----------+------+

2 rows in set (0.00 sec)

**\*5. testTbl4 생성, id, Fname – varchar(50), Lname - varchar(50). Employees 로부터 emp\_no, first\_name, last\_name 받아오기 – INSERT INTO**

**6. testTbl5 생성 서브 쿼리 사용 – SELECT**

Query OK, 300024 rows affected (1.42 sec)

Records: 300024 Duplicates: 0 Warnings: 0

**7. first name 이 Kyoichi 인 경우 last name을 모두 NONE으로 변경**

+--------+---------+-------+

| id | Fname | Lname |

+--------+---------+-------+

| 10005 | Kyoichi | NONE |

| 10922 | Kyoichi | NONE |

| 11547 | Kyoichi | NONE |

| 12645 | Kyoichi | NONE |

**8. buyTbl의 가격을 1.5배 증가**

+-----+--------+-----------+-----------+-------+--------+

| num | userID | prodName | groupName | price | amount |

+-----+--------+-----------+-----------+-------+--------+

| 1 | KBS | 운동화 | NULL | 30 | 2 |

| 2 | KBS | 노트북 | 전자 | 1000 | 1 |

| 3 | JYP | 모니터 | 전자 | 200 | 1 |

| 4 | BBK | 모니터 | 전자 | 200 | 5 |

| 5 | KBS | 청바지 | 의류 | 50 | 3 |

| 6 | BBK | 메모리 | 전자 | 80 | 10 |

| 7 | SSK | 책 | 서적 | 15 | 5 |

| 8 | EJW | 책 | 서적 | 15 | 2 |

| 9 | EJW | 청바지 | 의류 | 50 | 1 |

| 10 | BBK | 운동화 | NULL | 30 | 2 |

| 11 | EJW | 책 | 서적 | 15 | 1 |

| 12 | BBK | 운동화 | NULL | 30 | 2 |

+-----+--------+-----------+-----------+-------+--------+

12 rows in set (0.00 sec)

Query OK, 12 rows affected (0.01 sec)

Rows matched: 12 Changed: 12 Warnings: 0

+-----+--------+-----------+-----------+-------+--------+

| num | userID | prodName | groupName | price | amount |

+-----+--------+-----------+-----------+-------+--------+

| 1 | KBS | 운동화 | NULL | 45 | 2 |

| 2 | KBS | 노트북 | 전자 | 1500 | 1 |

| 3 | JYP | 모니터 | 전자 | 300 | 1 |

| 4 | BBK | 모니터 | 전자 | 300 | 5 |

| 5 | KBS | 청바지 | 의류 | 75 | 3 |

| 6 | BBK | 메모리 | 전자 | 120 | 10 |

| 7 | SSK | 책 | 서적 | 23 | 5 |

| 8 | EJW | 책 | 서적 | 23 | 2 |

| 9 | EJW | 청바지 | 의류 | 75 | 1 |

| 10 | BBK | 운동화 | NULL | 45 | 2 |

| 11 | EJW | 책 | 서적 | 23 | 1 |

| 12 | BBK | 운동화 | NULL | 45 | 2 |

+-----+--------+-----------+-----------+-------+--------+

12 rows in set (0.00 sec)

**9. testTbl4에서 Fname 이 Aamer 인 경우 5개 삭제**

Query OK, 5 rows affected (0.00 sec)