```
■ 조인 기본문제 (inner join , outer join 익히기)
```

```
(inner) join , left outer join , right outer join , (inner join 시 inner생략가능 함)
 create table tbl test customer(
    id varchar2(20) not null primary key,
    name varchar2(20) .
   address varchar2(20),
    tel varchar2(20)
);
create table tbl test goods(
  pcode varchar2(20) not null primary key,
  pname varchar(20).
  price number(4)
);
create table tbl_test order(
  ocode varchar2(20) not null primary key,
 odate date,
 id varchar2(20),
 pcode varchar2(20),
 sale cnt number(6)
);
insert into tbl_test_customer values( 'HOO1' ,'김도현', '라스베가스', 'O10-1111-2222');
insert into tbl_test_customer values( 'HOO2' ,'김무궁', 'L.A', '010-1111-2222');
insert into tbl test customer values( 'HOO3' ,'정보란', '워싱턴D.C', '010-1111-2222');
insert into tbl test customer values( 'HOO4', '김세현', '뉴욕', 'O10-1111-2222');
insert into tbl_test_customer values( 'HOO5' ,'이효진', '텍사스', 'O10-1111-2222');
insert into tbl_test_customer values( 'HOO6', '최문길', '서울', '010-1111-2222');
insert into tbl test goods values('P001', '쫀드기', 1000);
insert into tbl_test_goods values('P002','눈깔사탕', 100);
insert into tbl_test_goods values('P003' ,'아폴로', 200);
insert into tbl_test_goods values('P004' ,'뻥튀기', 2000);
insert into tbl_test_order values('J001', '20210110', 'H001', 'P001', 2);
insert into tbl_test_order values('J002', '20210110', 'H002', 'P002', 5);
insert into tbl_test_order values('J003', '20210110', 'H003', 'P003', 2);
insert into tbl\_test\_order\ values('J004'\ ,\ '20210110'\ ,\ 'H004',\ 'P004',\ 1);
insert into tbl_test_order values('J005', '20210110', 'H005', 'P002', 3);
insert into tbl_test_order values('J006', '20210110', 'H001', 'P002', 3);
insert into tbl_test_order values('J007' , '20210110' , 'H002', 'P001', 1);
insert into tbl_test_order values('J008' , '20210110' , 'H001', 'P002', 4);
```

```
// sql 조인 표준
SELECT name, address, tel, odate, pname, sale_cnt, price, sale_cnt * price
FROM tbl_test_order o
(inner) JOIN tbl_test_customer c
                           => inner조인( 조건에 일치하는 것들만 조인함 )
ON
       o.id = c.id
JOIN tbl_test_goods g
ON
       o.pcode = g.pcode ;
SELECT *
FROM tbl_test_order o
JOIN
     tbl_test_customer c
ON
      o.id = c.id
JOIN tbl_test_goods g
ON
     o.pcode = g.pcode;
1. 고객별 판매수량 구하기
2. 고객별 판매수량 구하기 (주문하지 않은 고객도 조회되게 하기)
3. 제품별 판매수량 구하기
4. 제품별 판매금액 구하기
```

5. 고객별 판매금애 구하기