```
1.
```

(페이징을 위해 주어진 조건)

현재페이지: 1

목록의개수 :5 (한 페이지에 보이는 글의 수)

총레코드수 : 46 페이징그룹사이즈 :4

총페이지수 구하기 :

현재그룹구하기 :

현재그룹시작번호구하기 : 현재그룹마지막번호구하기 :

2.

(페이징을 위해 주어진 조건)

현재페이지:6 목록의개수 :4 총레코드수 : 37 페이징그룹사이즈 :5

총페이지수 구하기 :

현재그룹구하기 :

현재그룹시작번호구하기 : 현재그룹마지막번호구하기 :

3.

(페이징을 위해 주어진 조건)

현재페이지:13 목록의개수 :10 총레코드수 : 153 페이징그룹사이즈 :4

총페이지수 구하기 :

현재그룹구하기 :

현재그룹시작번호구하기 : 현재그룹마지막번호구하기 :

4.

(페이징을 위해 주어진 조건)

현재페이지: 9 목록의개수 : 7 총레코드수 : 513 페이징그룹사이즈 : 6

총페이지수 구하기

현재그룹구하기

현재그룹시작번호구하기

현재그룹마지막번호구하기

```
** 페이징쿼리 **
select *
from(
select rownum as num , m_id, m_pw
from member_tbl_11 )
where num between 6 and 10;
*** 페이지관련 값 구하는 방법***
//총 페이지수 구하기 (나머지에 따라 다름 , 나머지 확인해야함)
int reamin = totRecords % pageSize;
if( reamin ==0 )
totalPage = totRecords / pageSize;
totalPage = totRecords / pageSize +1;
// 현재그룹구하기 (나머지에 따라 다름, 나머지 확인해야 함)
int remain2 = currentPage % grpSize;
if( remain2 == 0 )
currentGrp = currentPage / grpSize ;
currentGrp = currentPage / grpSize +1;
//현재그룹의 시작번호와 현재그룹의 마지막번호 구하기
int grpStartPage = ( currentGrp -1 ) * grpSize +1;
int grpEndPage = currentGrp * grpSize;
//그룹의 마지막번호가 전체페이지보다 크지 않도록 하기
if( grpEndPage > totalPage){ grpEndPage = totalPage;
}
```