```
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;
else
totalPage = totRecords / pageSize +1;
// 현재그룹구하기 (나머지에 따라 다름, 나머지 확인해야 함)
int remain2 = currentPage % grpSize; // 7 => 그룹2 , 시작 6 , 끝 10
if( remain2 == 0 )
currentGrp = currentPage / grpSize ; // 10 /5 =>2 , 2번째 그룹
currentGrp = currentPage / grpSize +1; // 4 /5 + 1 =\rangle 1번째 그룹 , 7 /5 =\rangle 1 +1 =\rangle 2그룹
//현재그룹의 시작번호와 현재그룹의 마지막번호 구하기
int grpStartPage = ( currentGrp -1 ) * grpSize +1 ; // 그룹의 시작번호 현재그룹 1 => 1 , 현재그룹 2 -> 6
int grpEndPage = currentGrp * grpSize; // 그룹의 끝번호 1-\rangle 5 , 2-\rangle 10
//그룹의 마지막번호가 전체페이지보다 크지 않도록 하기
if( grpEndPage 〉 totalPage){ grpEndPage = totalPage; // 그룹의 끝번호 10 → 9로 변경
}
```