

페이지구하기

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 remain = totRecords % pageSize ;  
if( remain ==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  
else  
currentGrp = currentPage / grpSize +1; // 4 /5 + 1 => 1번째 그룹 , 7 /5 => 1 +1 => 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-> 5 , 2-> 10
```

//그룹의 마지막번호가 전체페이지보다 크지 않도록 하기

```
if( grpEndPage > totalPage){ grpEndPage = totalPage; // 그룹의 끝번호 10 -> 9로 변경  
}
```