

페이징 처리

1. 현재 페이지 번호를 구한다. (currentPage)

2. 한 페이지에 보여줄 게시글 수(10개의 게시글) 를 정한다.

✓startRow : 현재 페이지에 보여줄 데이터 row의 시작 번호

startRow = (현재 페이지 번호 - 1) * 페이지당 보여줄 게시글 수 + 1

✓endRow : 현재 페이지에 보여줄 데이터 row의 마지막 번호

//endRow = 현재 페이지 번호 * 페이지당 보여줄 게시글 수

✓totalCount : 총 데이터 row의 수

번호	제목	작성자	작성일자	조회수
100	제목10			
99	제목9			
98	제목8			
97	제목7			
96	제목6			
95	제목5			
94	제목4			
93	제목3			
92	제목2			
91	제목1			

Prev	1	2	3	4	5	Next
------	---	---	---	---	---	------

Block	1	2	3	4	5
페이지 번호	1~5	6~10	11~15	16~20	21~25
start page	$1+(1-1) \times 5$	$1+(2-1) \times 5$	$1+(3-1) \times 5$	$1+(4-1) \times 5$	$1+(5-1) \times 5$
end page	$1 + (5 - 1)$	$6 + (5 - 1)$	$11 + (5 - 1)$	$16 + (5 - 1)$	$21 + (5 - 1)$

✓ 페이지 블록(페이지 묶음) 수 = 5

✓ Block = 현재페이지번호 % 페이지 블록수 == 0 ?

현재페이지번호 / 페이지 블록수 :

현재페이지번호 / 페이지 블록수 + 1

✓ end page = start page + 페이지 블록수 - 1

✓ end page > totalPages 인 경우

end page = totalPages

✓ totalPages : 총 페이지수 구하기

총 데이터의 개수 / 한 페이지에 보여줄 게시글 수

totalPages = 총 데이터의 개수 % 한 페이지에 보여줄 게시글 수 == 0 ?

총 데이터의 개수 / 한 페이지에 보여줄 게시글 수 :

(총 데이터의 개수 / 한 페이지에 보여줄 게시글 수) + 1

SELECT * FROM 테이블명 LIMIT 10 OFFSET 0