## 페이징 처리

- 1. 현재 페이지 번호를 구한다. (currentPage)
- 2. 한 페이지에 보여줄 게시글 수(10개의 게시글)를 정한다.

✔startRow : 현재 페이지에 보역줄 데이터 row의 시작 번호 startRow = (현재 페이지 번호 - 1) \* 페이지당 보역줄 게시글 수 + 1

✔endRow : 현재 페이지에 보역줄 데이터 row의 마지막 번호 //endRow = 현재 페이지 번호 \* 페이지당 보역줄 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
페이지번호	1~5	6~10	11~15	16~20	21~25
start page	1+( <mark>1</mark> -1)X5	1+( <mark>2</mark> -1)X5	1+( <mark>3</mark> -1)X5	1+( <b>4</b> -1)X5	1+(5-1)X5
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 블럭수 == 0 ?
  현재페이지번호 / 페이지 블럭수 :
  현재페이지번호 / 페이지 블럭수 + 1
- ✓ end page = start page + 페이지 블럭수 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