

각 페이지별 목록과 페이지번호

30 _____ 29 _____ 28 _____ 27 _____ 1 2 3	26 _____ 25 _____ 24 _____ 23 _____ 1 2 3	22 _____ 21 _____ 20 _____ 19 _____ 1 2 3	18 _____ 17 _____ 16 _____ 15 _____ 4 5 6
14 _____ 13 _____ 12 _____ 11 _____ 4 5 6	10 _____ 9 _____ 8 _____ 7 _____ 4 5 6	6 _____ 5 _____ 4 _____ 3 _____ 7 8	2 _____ 1 _____ 7 8

다음/이전

_____ _____ _____ _____ 1 2 3 [Next]	_____ _____ _____ _____ [Prev]4 5 6[Next]	_____ _____ _____ _____ [Prev] 7 8
---	--	---

보여질 목록 수 : 4

보여질 페이지 수 : 3

총 목록수 : 30

총 페이지수 : 총 목록수 / 보여질 목록 수

$30 / 4 = 7.5 : 8$ 페이지, $32 / 4 = 8.0 : 8$ 페이지

보여질 목록번호	끝 목록번호	시작 목록번호
1 페이지 = 30,29,28,27	30	27
2 페이지 = 26,25,24,23	26	23
3 페이지 = 22,21,20,19	22	19

끝 목록번호 : 총 목록수 - (페이지번호-1) * 보여질 목록수

시작 목록번호 : 끝 목록번호 - (보여질 목록수-1)

보여질 페이지번호	끝 페이지번호	시작 페이지번호
페이지 1,2,3	3	1
페이지 4,5,6	6	4
페이지 7,8	8	7

끝 페이지번호 : 페이지번호 / 보여질 페이지수 * 페이지수

$4 / 3 = 1.3 : 2$, $2*3=6$ 페이지, $6 / 3 = 2.0 : 2$, $2*3=6$ 페이지

시작 페이지번호 : 끝 페이지번호 - (보여질 페이지수-1)

끝 페이지번호가 총 페이지수보다 작아야하므로

끝 페이지번호가 총 페이지수보다 크다면 총 페이지수를 끝 페이지번호로 한다.