

■ 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

■ 각 블럭별 이동 버튼

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

■ 페이지당 보여질 목록 수(pageList) : 4

■ 블럭당 보여질 페이지의 수(blockPage) : 3

총 목록수(totalList) : 30

총 페이지수(totalPage) : 8 페이지 = $30 / 4 = 7 \dots 2$

총 블럭수(totalBlock) : 3 블럭 = $8 / 3 = 2 \dots 2$

■ 각 페이지에 보여질 목록번호	끝 목록번호(endList)	시작 목록번호(beginList)
1 페이지 = 30,29,28,27	30	27
2 페이지 = 26,25,24,23	26	23
3 페이지 = 22,21,20,19	22	19

■ 각 페이지의 끝 목록번호 : 총 목록수 - (페이지번호-1) * 페이지당 보여질 목록수

■ 각 페이지의 시작 목록번호 : 끝 목록번호 - (페이지당 보여질 목록수 - 1)

■ 각 블럭에 보여질 페이지번호	끝 페이지번호(endPage)	시작 페이지번호(beginPage)
1 블럭 = 1,2,3	3	1
2 블럭 = 4,5,6	6	4
3 블럭 = 7,8	8	7

■ 블럭번호(curBlock) : 페이지번호(curPage) / 블럭당 보여질 페이지수(blockPage)

■ 각 블럭의 끝 페이지번호 : 블럭번호 * 블럭당 보여질 페이지수

■ 각 블럭의 시작 페이지번호 : 끝 페이지번호 - (블럭당 보여질 페이지수 - 1)

■ 마지막 블럭에서 끝 페이지번호가 총 페이지수보다 클 수 없으므로
총 페이지수를 끝 페이지번호로 한다.