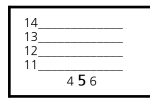
■ 각 페이지별 목록과 페이지번호

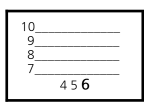
30		
29		
28		
27		
	1 2 3	

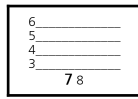
26		
25		
24		
23		
	1 2 3	

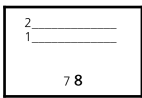
22 21		-
20		
19_		
	1 2 3	

10		
18		
17		
' '		
16		
15		
1)		
	4 5 6	
	. 5 0	

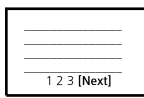


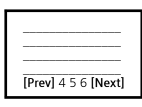


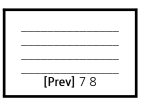




■ 각 블럭별 이동 버튼







■ 페이지당 보여질 목록 수(pageList): 4

■ 블럭당 보여질 페이지의 수(blockPage): 3

총 목록수(totalList): 30

총 페이지수(totalPage): 8 페이지 = 30 / 4 = 7 ... 2 총 블럭수(totalBlock): 3 블럭 = 8 / 3 = 2 ... 2

■ 각 페이지에 보여질 목록번호	끝 목록번호(endList)	시작 목록 번호(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 2 블럭 = 4,5,6 3 블럭 = 7.8 3 6

8

1 4 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.