## 각 페이지별 목록과 페이지번호

각 페이지털 폭폭파			
30 29 28 27	26 25 24 23	22 21 20 19	18 17 16 15
<b>1</b> 2 3	1 <b>2</b> 3	1 2 <b>3</b>	<b>4</b> 5 6
14 13 12 11	10 9 8 7	6 5 4 3	2 1
4 <b>5</b> 6	4 5 <b>6</b>	7 8	7 <b>8</b>
CI 0 (017)			

## 다음/이전

1 2 3 <b>[Next]</b>	[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 목 <mark>록</mark> 번호	시작 목 <del>록</del> 번호
1 페이지 = <b>30</b> ,29,28, <b>27</b>	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=6페이지, 6 / 3 = 2.0 : 2, 2\*3=6페이지

시작 페이지번호 : 끝 페이지번호 - (보여질 페이지수-1)

끝 페이지번호가 총 페이지수보다 작아야하므로 끝 페이지번호가 총 페이지수보다 크다면 총 페이지수를 끝 페이지번호로 한다.