

$[1, 2, 3, 4, 5, 6]$ 이라면 $n/2$ 를 선택할 때
(배열 수)

$[1, 2, 3]$ $[1, 2, 4]$ $[1, 2, 5]$ $[1, 2, 6]$

$[2, 3, 4]$ $[2, 3, 5]$ $[2, 3, 6]$

$[3, 4, 5]$ $[3, 4, 6]$

$[4, 5, 6]$

이런 번호를 선택할 수 있다.

이것을 알고리즘으로 표현한다면

첫번째 번호는 처음부터 $n/2$ 자리까지 (인덱스로는 $n/2 + 1$)

두번째 번호는 첫번째의 다음 인덱스($n+1$) 부터 마지막 바이트 전까지

세번째 번호는 두번째의 다음 인덱스($n+1$) 부터 마지막까지 선택