

Indexes"

0 1 2 3 4 5 6  
1 2 3 4 5 6 7

[1, 4, 3, 5, 6, 5, 7]

↓

i=0

-1, 4, 3, 5, 6, 5, 7

↓

i=1

-1, 4, 3, -5, 6, 5, 7

↓

i=2

-1, 4, -3, -5, 6, 5, 7

↓

3

-1, 4, -3, -5, -6, 5, 7

↓

4

-1, 4, -3, -5, -6, -5, 7

↓

5

-1, 4, -3, -5, -6, -5, 7

↓

6

-1, 4, -3, -5, -6, -5, -7

4 is not negated

Return index of "2"