

```
1. /**
2.  * Definition for singly-linked list.
3.  * class ListNode {
4.  *     public int val;
5.  *     public ListNode next;
6.  *     ListNode(int x) { val = x; next = null; }
7.  * }
8.  */
9. public class Solution {
10.     public int solve(ListNode A, int B) {
11.         ListNode t=A;int n=0;
12.         while(t!=null){
13.             n++;
14.             t=t.next;
15.         }
16.         int mn=(n/2)+1;
17.         t=A;
18.         int nd=mn-B;
19.         if(nd<1){return -1;}
20.         else{
21.             for(int i=1;i<nd;i++)
22.             {
23.                 t=t.next;
24.             }
25.             return t.val;}
26.     }
27. }
```