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