#include <iostream>

#include <stdlib.h>

using namespace std;

typedef int ElemType;

struct LNode

{

LNode \*next;

ElemType data;

};

int main()

{

LNode \*p,\*p1,\*q;

int num,count=0,k;

p1=p=new LNode;

cin>>num;

for(int i=0;i<num;i++)

{

q=new LNode;

cin>>q->data;

p->next=q;

p=q;

}

p->next=NULL;

cin>>k; //输入要输出的位置

LNode \*head=p1->next;

while(head!=NULL)

{

if(count==num-k-1)

{

cout<<head->data<<endl;

break;

}

else

{

count++;

head=head->next;

}

if(count==num)

exit(1);

}

return 0;

}