**IMPLEMENT DELETE A NODE**

**SOURCE CODE**

SinglyLinkedListNode\* deleteNode(SinglyLinkedListNode\* llist, int position)

{

SinglyLinkedListNode\* temp;

temp=llist;

if(position==0)

return llist->next;

for(int i=0; i<position-1; i++)

{

temp=temp->next;

}

temp->next=temp->next->next;

return llist;

}

**OUTPUT:**

8

20

6

2

19

7

4

15

9

3

**INPUT:**

20 6 2 7 4 15 9