**REMOVING DUPLICATE FROM SLL**

\* SinglyLinkedListNode {

 \*     int data;

 \*     SinglyLinkedListNode\* next;

 \* };

 \*

SinglyLinkedListNode\* removeDuplicates(SinglyLinkedListNode\* head) {

    SinglyLinkedListNode\* i = NULL ;

    SinglyLinkedListNode\* a = head->next ;

    SinglyLinkedListNode\* b = head ;

    while(a!=NULL)

    {

        if(a->data == b->data)

        {

            i = a ;

            a = a->next ;

            b->next = a ;

            i->next = NULL ;

            free(i) ;

            i = NULL ;

        }

        else

        {

            a = a->next ;

            b = b->next ;

        }

    }

    return head ;

}