**REVERSE PRINTING SLL**

void reversePrint(SinglyLinkedListNode\* head)

{

    int i = 0 ;

    int\* arr = NULL ;

    int size = 0 ;

    SinglyLinkedListNode\* k = NULL ;

    for(k=head;k!=NULL;k=k->next)

    {

        ++size ;

    }

    arr = (int\*)calloc(size,sizeof(int)) ;

    if(arr != NULL)

    {

        for(k=head,i=0;k!=NULL;k=k->next,++i)

        {

            arr[i]=k->data ;

        }

        for(i=size-1;i>=0;--i)

        {

            printf("%d\n",arr[i]) ;

        }

    }

}