**Program:**

#include<iostream.h>

#include<conio.h>

class Node

{

int Info ;

Node \*link, \*start;

public:

Node()

{

start=NULL;

}

void insert(int data)

{

Node \*NEW= new Node;

NEW->Info=data;

NEW->link=start;

start=NEW;

}

void display()

{

Node \*ptr;

ptr=start;

while(ptr!=NULL)

{

cout<<ptr->Info<<" ";

ptr=ptr->link;

}

}

};

void main()

{

clrscr();

Node n1;

n1.insert(10);

n1.insert(20);

n1.insert(30);

cout<<"Link List:\n";

n1.display();

getch();

}

**Output:**

