A->1

//basic prgram for linked list

#include<stdio.h>

struct a{

    int p;

    struct a \*b;

};

int main(){

struct a l[10];

for(int i=0;i<10;i++){

    printf("enter the values for linked list %d index ",i+1);

    scanf("%d",&l[i].p);

}

for(int j=0;j<10;j++){

    if(j<9)

    l[j].b=l[j+1].p;

else

l[j].b=NULL;

}

    return 0;

}

1. >2

//print all numbers of an array

#include<stdio.h>

int main(){

int a[5];

for(int i=0;i<5;i++){

    printf("enter the element %d: ",i=1);

    scand("%d",&a[i]);

}

for(int j=0;j<5;j++){

    printf("%d\n",a[j]);

}

    return 0;

}