Q1. #include<stdio.h>

main()

{

Int n,a[10],i,pos,s;

Scanf(“%d”,&n);

s=n;

for(i=0;i<n;i++)

scanf(“%d”,&a[i]);

n--;

for(i=0;i<n;i++)

a[i]=a[i+1];

printf(“After deletion at begin”);

for(i=0;i<n;i++)

printf(“%d”,a[i]);

scanf(“%d”,&pos);

if(pos<0 ||pos>s)

printf(“Invalid”);

else

{

for(i=pos-1;i<s-1;i++)

{

a[i]=a[i+1];

}

s--;

printf(“After deletion at specified position”);

for(i=0;i<s;i++)

{

Printf(“%d”,a[i]);

}

}

return 0;

}

Q2.

#include<stdio.h>

main()

{

Int n,a[100],i,j,k,temp;

Scanf(“%d”,&n);

for(i=0;i<n;i++)

scanf(“%d”,&a[i]);

scanf(“%d”,&k);

for(j=1;j<=k;j++)

{

temp=a[0];

for(i=0;i<n-1;i++)

{

a[i]=a[i+1];

}

a[i]=temp;

}

for(i=0;i<n;i++)

{

Printf(“%d”,a[i]);

}

}