#include<iostream.h>

#include<conio.h>

void main()

  {

   int i,a[5],no,pos;

   clrscr();

   cout<<"Enter Data in Array: ";

   for(i=0;i<5;i++)

   {

    cin>>a[i];

   }

   cout<<"\n\nStored Data in Array:  ";

   for(i=0;i<5;i++)

   {

    cout<<a[i];

   }

   cout<<"\n\nEnter poss. of Element to Delete: ";

   cin>>pos;

   if(pos>5)

   {

   cout<<"\n\nThis value is out of range: ";

   }

   else

   {

   --pos;

   for(i=pos;i<=4;i++)

   {

    a[i]=a[i+1];

   }

   cout<<"\n\nNew Data in Array: ";

   for(i=0;i<4;i++)

   {

    cout<<a[i];

  }

  }

   getch();

 }

2)

#include <stdio.h>

void reverse(int A[], int low, int high)

{

    for (int i = low, j = high; i < j; i++, j--)

    {

        int temp = A[i];

        A[i] = A[j];

        A[j] = temp;

    }

}

void rightRotate(int A[], int k, int n)

{

    reverse(A, n-k, n-1);

    reverse(A, 0, n-k-1);

    reverse(A, 0, n-1);

}

int main(void)

{

    int A[] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 };

    int k = 3;

    int n = sizeof(A)/sizeof(A[0]);

    rightRotate(A, k, n);

    for (int i = 0; i < n; i++)

        printf("%d ", A[i]);

    return 0;

}