#include <iostream>  
#include <array>  
using namespace std;  
int delete\_arr(int a[], int subscript, int n){  
 //subscript为要删除的数组下标，n表示当前有多少个元素。  
 int i;  
 for(i = subscript; i < n; i++){  
 a[i]=a[i + 1];  
 }  
 return n-1;  
}  
void insert\_arr(int a[],int pos,int x,int n) {  
 //subscript为要删除的数组下标，n表示当前有多少个元素,x代表加的额数是多少。  
 int i;  
 for (i = n; i >= pos; i--){  
 a[i + 1] = a[i];  
 }  
 a[pos] = x;  
}  
void print\_array(int a[],int n){  
 for(int i = 0 ;i < 64;i++){  
 cout << a[i] << endl;  
 }  
}  
int main() {  
 int a[1024] = {};  
 for(int i = 0;i < 64;i++){  
 a[i]=i;  
 }  
 delete\_arr(a,3,64);  
 insert\_arr(a,10,10,63);  
 print\_array(a,64);  
 return 0;  
}