## **Array Size**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int *p,*q;
    int i;
    p=(int *)malloc(5*sizeof(int));
    p[0]=3;p[1]=5;p[2]=7;p[3]=9;p[4]=11;
    q=(int *)malloc(10*sizeof(int));
    for(i=0;i<5;i++)</pre>
        q[i]=p[i];
    free(p);
    p=q;
    q=NULL;
    for(i=0;i<5;i++)
        printf("%d \n",p[i]);
    return 0;
}
```