

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++)
        q[i]=p[i];

    free(p);
    p=q;
    q=NULL;

    for(i=0;i<5;i++)
        printf("%d \n",p[i]);

    return 0;
}
```