

(применение суперреверса) переставить какой-то начальный кусок массива с оставшимся **1 5 6 9 2**

=> **6 9 2 1 5**

```
void usereverse(int mass[],int razmer, int
dlina_kuska)
{
```

```
}
void usereverse(int p[],int n[],int razmer, int dlina_kuska)
{
```

```
int i;
for(i=0;i<=dlina_kuska-1;i++)
{
n[i]=p[i];
}
```

```
for(i=0;i<razmer-dlina_kuska;i++)
{
p[i]=p[i+dlina_kuska];
}
```

```
for(i=0;dlina_kuska>=0;i++,dlina_kuska--)
{
p[razmer-dlina_kuska]=n[i];
}
```

```
void usereverse_2(int p[],int razmer, int dlina_kuska)
{
superreverse(p,0,dlina_kuska-1);
superreverse(p,dlina_kuska,razmer-1);
superreverse(p,0,razmer-1);
}
```



65	1	-3	0	6	5	658	11	61	67
----	---	----	---	---	---	-----	----	----	----

-3	1	65	0	6	5	658	11	61	67
----	---	----	---	---	---	-----	----	----	----

-3	1	65	67	61	11	658	5	6	0
----	---	----	----	----	----	-----	---	---	---

0	6	5	658	11	61	67	65	1	-3
---	---	---	-----	----	----	----	----	---	----