

*Развернуть произвольные кусок массива наоборот (суперреверс) у ф-ии кроме массива и размера массива будет 2 параметра *start* и *finish* - с какого номера по какой разворачивать*

```
void sverhrevers (int x[], int razmer, int start, int finish)
```

```
{  
    int c;  
    int k = 0;  
    for (int i = start; i < (finish + start)/2; i++)  
    {  
        c = x[i];  
        x[i] = x[finish - 1 - k];  
        x[finish - 1 - k] = c;  
        k++;  
    }  
}
```

```
}  
void sverhrevers2 (int x[], int razmer, int start, int finish)
```

```
{  
    int c;  
    for (int i = start; i < (finish + start)/2; i++)  
    {  
        c = x[i];  
        x[i] = x[finish - 1 - i + start];  
        x[finish - 1 - i + start] = c;  
    }  
}
```

