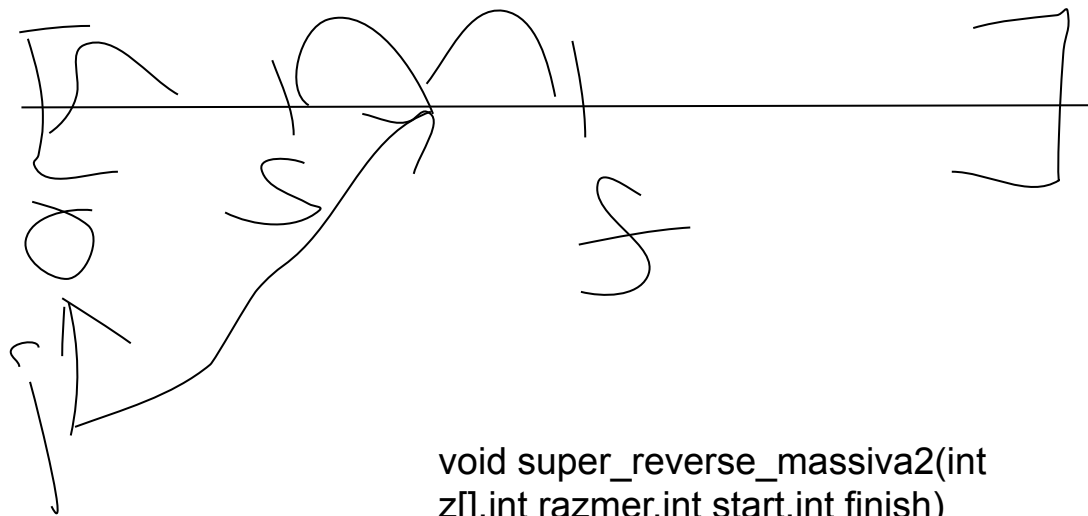
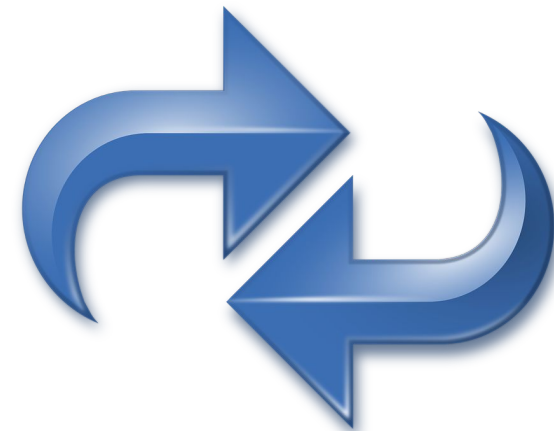


Развернуть произвольный кусок массива наоборот (суперреверс) у ф-ии кроме массива и размера массива будет 2 параметра *start* и *finish* - с какого номера по какой разворачивать



```
void super_reverse_massiva2(int z[],int razmer,int start,int finish)
{
    int i;
    int n=0;

    for(i=start;i<start+(finish-start)/2;i++)
    {
        n=z[i];
        z[i]=z[finish-(i-start)];
        z[finish-(i-start)]=n;
    }
}
```

```
void super_reverse_massiva(int z[],int razmer,int start,int finish)
{
    int i;
    int n=0;
    for(i=0;i<(finish-start)/2;i++)
    {
        n=z[start+i];
        z[start+i]=z[finish-i];
        z[finish-i]=n;
    }
}
```