

Сортировка массива по возрастанию через максимальный или минимальный элементы



```
void uprising(int ms[], int razmer)
{
    int t, d, k;
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        t=0;
        d=0;
        k=0;
        while(k<razmer-i)
        {
            if(ms[k]>ms[t])
            {
                t=k;
            }
            k++;
        }
        d=ms[razmer-i-1];
        ms[razmer-i-1]=ms[t];
        ms[t]=d;
        i++;
    }
}
```

```
void uprising(int ms[], int razmer)
{
    int t, d, k;
    int i=0;
    while(i<razmer)
    {
        t=i;
        d=0;
        k=0;
        while(k+i<razmer)
        {
            if(ms[k+i]<ms[t])
            {
                t=k+i;
            }
            k++;
        }
        d=ms[0+i];
        ms[0+i]=ms[t];
        ms[t]=d;
        i++;
    }
}
```