

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

```
void perestanovka_kuska (int x[], int razmer, int d)
{
    int k = 0;
    int y[razmer];
    for (int j = razmer - d; j < razmer; j++)
    {
        y[j] = x[k];
        k++;
    }
    for (int j = 0; j < razmer - d; j++)
    {
        y[j] = x[d + j];
    }
    for (int j = 0; j < razmer; j++)
    {
        cout << y[j] << " ";
    }
    cout << endl;
}
```

```
1 5 6 9 2
5 1 6 9 2
5 1 2 9 6
6 9 2 1 5
```

```
void perestanovka_kuska2 (int x[], int razmer, int d)
{
    sverhrevers2 (x, razmer, 0, d);
    sverhrevers2 (x, razmer, d, razmer);
    sverhrevers2 (x, razmer, 0, razmer);
}
```

