

Найти третий по величине элемент массива

```
void tretiymaxx (int x[], int razmer)
{
    int k = 0;
    int j = 1;
    int l = 2;
    for (int i = 1; i < razmer; i++)
    {
        if (x[i] > x[k])
        {
            l = j;
            j = k;
            k = i;
        }
        else if (x[i] > x[j])
        {
            l = j;
            j = i;
        }
        else if (x[i] > x[l])
        {
            l = i;
        }
    }
    cout << j << " " << x[j] << endl;
    cout << k << " " << x[k] << endl;
    cout << l << " " << x[l] << endl;
}
```

