

deque (int)

Aush-back

App-back

pop-back

pop-front

```
while (last_added < n && -mx.get_min() - mn.get_min() <= t) {
    ++last_added;
    mx.add_elem(-a[last_added], last_added);
    mn.add_elem(a[last_added], last_added);
}</pre>
```

```
42 class rmq {
43
       public:
44
           deque<PII > q;
45
46
           inline void pf(int pos) {
47
               if (q.front().SE == pos) {
48
                    q.pop_front();
49
50
51
           inline void add_elem(int val, int pos) {
52
53
               while (SIZE(q) && q.back().FI > val) {
54
                    q.pop_back();
55
               q.push_back(MP(val, pos));
56
57
58
59
           inline int get_min() {
60
               return q.front().FI;
61
62 } mx, mn;
```

Tem

Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawną odpowiedzią jest:



