

Есеп А осындаймен берілген

```

1. (a_i, a_j, a_k) (1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k) return = 0
vector<pair<int, (1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k) ans += (j-i)
int>>values (1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k)
for(int i=1; i<= (1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k)
n; i++) values.pb. (1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k)
{ {d[i], i} } (1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k)
(1 ≤ i, j, k ≤ n, i ≠ j, i ≠ k, j ≠ k)

```

```

2. (a_i, a_j, a_k) using namespace std const int MaxN =
typedef long long ll (int) 1e6 + 5
Esen B. Mexi. sort(a+1, a+n+1) cin >> n const int Mod =
if(a[n] <= 0) #include <bits/stdc++.h> (int) 1e9 + 7
cout << "7" << n int a[MaxN]
return 0 d[1] = (int) 2e9 int d[MaxN]
int n

```

```

2. #include <bits/stdc++.h>
#define pb push_back
#define mp make_pair
#define all(x) x.begin(), (x).end()
#define sz(x) (int)(x).size()
using namespace std;
typedef long long ll;
const int MaxN = (int) 1e6 + 5;
int index_lim;
int fenw_max[MaxN];
int fls = 0;
// vector < vector < int >
// where (MAXN)
vector < int > where [MAXN];
int a [MAXN];
int n;

```

Туған

204