

Есеп А осындаймен берілген

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

2. (a_i, a_j, a_k) using namespace std const int MaxN =
 typedef long long ll (int) 1e6+5
 Eсеп 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" d[1] = (int) 2e9 int a[MaxN]
 return 0 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