## Правительство Российской Федерации

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук<br/>
Департамент программной инженерии

Отчет к домашнему заданию
По дисциплине
«Архитектура вычислительных систем»

Работу выполнила: Студентка группы БПИ-195 Карпенко А. Д. Вариант 14

### Задание

Определить множество индексов i, для которых A[i] и B[i] не имеют общих делителей (единицу в роли делителя не рассматривать). Входные данные: массивы целых положительных чисел A и B, произвольной длины  $\geq 1000$ . Количество потоков является входным параметром.

#### Решение

По условию мы имеем, что НОД 1 мы не должны рассматривать. Мы проходим циклом по первому числу и находим остаток отделения на индекс до того момента пока он не станет равен 0 и получаем НОД. Далее мы сравниваем данный НОД с 1 и если они равны, то вносим в список. Выводим множество индексов

### Код:

```
#include <stdio.h>
#include <omp.h>
#include <iostream>
#include <vector>
#include<list>
using namespace std;
vector<int> A, B;
list<int> C;
int del = 1;
/// <summary>
/// Вычисление НОД 3 чисел, если он равен 1, то общий делитель едиснтвенный 1
/// </summary>
/// <param name="one">число массива A</param>
/// <param name="two">число массива B</param>
/// <param name="three">индекс</param>
/// <returns>HOД</returns>
int Nod(int one, int two, int three) {
    for (int i = 1; i <= one; i++) {</pre>
        if (one % i == 0 \&\& two % i == 0 \&\& three % i == 0) {
            del = i;
    }
    return del;
}
int main() {
    int n;
    cin >> n;
    //Заполнение массивов
    for (size_t i = 0; i < n; i++) {</pre>
        A.push_back(1 + rand() \% 10000);
        B.push_back(1 + rand() % 10000);
    }
    //Создаем потоки
    vector<char> flag(n, 0);
#pragma omp parallel for num_threads(threadsCount)
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (Nod(A[i], B[i], i) == 1)
            flag[i] = i;
    }
```

```
//Выведем результат
for (int i = 0; i < flag.size(); i++) {
    if (flag[i])
        cout << i << " ";
}
return 0;
}
```