## Лабораторная работа №1 Параллельные и распределенные системы

1. Есть глобальная переменная int data=0; есть два потока, один в цикле увеличивает переменную на 1, другой поток уменьшает на 1. 1й поток заканчивает свою работу, если data == 1000, 2й поток заканчивает свою работу, если data == -1000, Какой поток первым закончит свою работу? При остановке одного потока, второй тоже завершает работу.

## Настройка Code::Blocks



The way that was useful for me for code::blocks:



1. Project -> Build options -> Have g++ follow C++11 ISO ... [-std=c+11] (select checkbox)



2. Project -> Build options -> Linker settings -> Other linker options add there

```
-Wl,--no-as-needed
-pthread
```