

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

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
```