**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

