Функциональные требования

1.Создание потоков:

Программа создает два потока: один для вывода слова «Курица», другой — для вывода слова «Яйцо».

2.Запуск потоков:

Оба потока должны запускаться одновременно, чтобы они могли работать параллельно.

3.Вывод информации о начале спора:

Перед запуском потока должна программа выводить сообщение "Спор ответ! Участники спора: ".

4.Ожидание содержит потоки:

Программа должна ждать окончания обоих потоков перед тем, как продолжить выполнение.

5.Определение победителя:

Программа проверки должна, какой поток завершится последним, и вывести сообщение о победителе:

Если поток «Курица» все еще активен, выведет «Побеждает: Курица».

Если поток «Яйцо» активен, выведет «Побеждает: Яйцо».

6.Вывод результатов:

Каждый поток должен выводить свое сообщение («Курица» или «Яйцо») в консоль.