

Практическое задание по теме «Работа с AggregateException»

Описание задания

Напишите программу, которая выполняет несколько задач, каждая из которых возвращает результат определенного типа, но также может генерировать исключение. Используйте `Task.WhenAll` для ожидания всех задач, обработайте `AggregateException` и агрегируйте результаты успешно выполненных задач.

Методические указания по выполнению

- Для выполнения задания рекомендуется ознакомиться с темой "Параллелизм задач" 23-й главы «Параллельное программирование» книги [Албахари Д. С# 7.0. Справочник. Полное описание языка.](#)
- Для написания и проверки кода рекомендуется использовать одно из следующих программных обеспечений:
 - [Visual Studio: IDE и редактор кода для разработчиков и групп, работающих с программным обеспечением](#)
 - [LINQPad – The .NET Programmer's Playground](#)

Вариант решения

Если вы столкнулись с трудностями при выполнении этого задания, решение доступно по следующей [ссылке](#).