## 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 <u>Албахари Д. С# 7.0. Справочник. Полное описание языка</u>.
- Для написания и проверки кода рекомендуется использовать одно из следующих программных обеспечений:
  - <u>Visual Studio: IDE и редактор кода для разработчиков и групп, работающих с программным обеспечением</u>
  - <u>LINQPad The .NET Programmer's Playground</u>

## Вариант решения

Если вы столкнулись с трудностями при выполнении данного задания, решение доступно по следующей ссылке.