# Многотомный сборник

Организаторы научно-практической конференции готовятся опубликовать статьи всех ее участников в сборнике трудов конференции. Поскольку участников очень много, то сборник неизбежно получается многотомным.

Данные о статьях представлены в системе «1С:Предприятие» в документе «Труды конференции» следующего вида.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название статьи | Кол-во  страниц |
| 1 | Название -1 | 9 |
| 2 | Название -2 | 5 |
| 3 | Название -3 | 2 |
| 4 | Название -4 | 4 |
| 5 | Название -5 | 10 |

В типографии имеются ограничения на толщину брошюровки книг, поэтому организаторов конференции очень волнует, какова будет толщина самого толстого тома, если все статьи разместить в N томах, при условии, что статья обязательно должна входить в том целиком.

В предложенной каркасной конфигурации разработайте внешний отчет, который по выбранному документу «Труды конференции» и заданному количеству томов определит количество страниц в самом толстом томе и выдаст об этом сообщение в виде:

*Количество страниц в самом толстом томе = 11 при количестве томов = 3*

При этом постарайтесь найти такой вариант распределения статей, чтобы толщина самого толстого тома была как можно меньше.

**Напоминаем, что при выполнении задания надо использовать каркасную конфигурацию «как есть», в ней нельзя изменять существующие объекты и добавлять новые.**

**Разработанный внешний отчет сохраните в файле с именем, содержащим сведения об участнике олимпиады: ФамилияИмяГородВУЗ, например, ИвановАртемКазаньКФУ.erf. Этот файл необходимо передать на проверку Жюри.**