**Ручное тестирование SOAP API-сервисов с использованием SoapUI**

**Практическое задание**

**1. Автоматизируйте тестирование сервиса калькулятора: минимум 2 эндпоинта из четырёх. [**[**http://dneonline.com/calculator.asmx?wsdl](http://)**](http://dneonline.com/calculator.asmx?wsdl%5D(http://))

**2. Выполните примерно 10 проверок на каждый эндпоинт и минимум 2 интеграционных кейса.**

**Требования к практическому заданию**

**1. Формат практического задания: файл xml (или zip) с проектом.**

**2. Для каждого теста пропишите assertions.**

**3. Воспользуйтесь Property Transfer и Groovy Step.**

**4. Примените переменные сьюта или кейса. Не используйте глобальные проперти, они не экспортируются вместе с проектом!**

Отлично

Файлы студента

[Lesson1Java3TestingOfCalc-soapui-project.zip](https://gbcdn.mrgcdn.ru/uploads/homeworkattachment/4105372/attachment/f401b569d1ae1a9b398f3116238569a5.zip)

Вт, 07 июня, 19:38 MSK (UTC+3)

Тест степов не по 10, как в ДЗ, но добавил ассерт проверок и общее число больше 20. С груви скриптами пришлось поразбираться. И бонусом комментариями представлено несколько способов перевода строк в целое. Ну и try{}cath нюанс интересный, что assert надо в блоке try указывать...