## Задание: уникальность селекторов

Это задание с так называемым пир-ревью: правильность вашего решения будут проверять другие учащиеся. Также и вам предстоит проверить чужой код. Ознакомившись с разными способами решения одной и той же задачи, вы сможете лучше понять изучаемую тему.

У нас уже есть простой тест из предыдущего шага, который проверяет возможность зарегистрироваться на сайте. Однако разработчики решили немного поменять верстку страницы, чтобы она выглядела более современной. Обновленная страница доступна по другой [ссылке](http://suninjuly.github.io/registration2.html). К сожалению, в процессе изменений они случайно внесли баг в форму регистрации.

Попробуйте запустить код из предыдущего шага, указав в качестве начальной страницы новую [ссылку](http://suninjuly.github.io/registration2.html). Если ваш тест упал с ошибкой NoSuchElementException, это означает, что вы выбрали правильные селекторы и смогли обнаружить баг, который создали разработчики. Это хорошо! Значит, ваши тесты сработали как надо. Пугаться не стоит, здесь ошибка в приложении которое вы тестируете, а не в вашем тесте.

Если же ваш тест прошел успешно, то это означает, что тест пропустил серьезный баг. В этом случае попробуйте поменять селекторы, сделав их уникальными. После изменения убедитесь, что ваш тест исправно проходит в старой версии [страницы](http://suninjuly.github.io/registration1.html).

Чтобы получить максимальное количество баллов, прежде чем отправлять решение на рецензию, самостоятельно убедитесь в том что:

1. Тест успешно проходит на странице <http://suninjuly.github.io/registration1.html>﻿
2. Тест падает с ошибкой NoSuchElementException <http://suninjuly.github.io/registration2.html>
3. Используемые селекторы должны быть уникальны