брейни

Веб-тестирование для абсолютных новичков

\equiv

Проект 1 - Логика

Длительность: Без ограничений Срок: Нет данных

Всего баллов: 9 Проходной балл: 5

Описание

У нас есть задача со следующими требованиями:

Создать веб-приложение, которое подсчитывает уровень знания английского языка по оценке, полученной на IELTS

IELTS – это международный экзамен по оценке уровня английского. Человек может получить оценку до 9.0.

Пользователь вводит свою оценку в поле с количеством баллов, нажимает на кнопку и на следующем экране получает свой уровень.

Результат должен соответствовать табличке:

CEFR level	A2 (Elementary)	B1 (Pre-intermediate, Intermediate)	B2 (Upper-intermediate)	C1 (Advanced)	C2 (Proficiency)
IELTS	3.0 3.5	4.0 4.5 5.0	5.5 6.0 6.5	7.0 7.5 8.0	8.5 9.0

Любой результат от 0 и до уровня А2 должен выдавать уровень А1.

Например, если пользователь ввел 4.0, ему должно вывестись что-то вроде "Ваш уровень английского – В1 (Pre-Intermediate) с картинкой уровня (например, на ней будет написано В1)

Требования к полю ввода:

- Обязательно для заполнения
- Нельзя ввести ничего, кроме цифр и точки (в поле не должно даже быть возможности ввести другие буквы, символы и знаки)

Ссылка на реализацию – https://brainy-qa.github.io/ielts-score/

Вам нужно:

- 1. Выделить классы эквивалентности и граничные значения
- 2. Составить чек-лист с проверками
- 3. Написать баг-репорты на найденные баги

Подсказка: в рамках задания вам нужно будет подобрать правильный шаг проверки – рекомендуется опираться на тот, который уже можно увидеть в требованиях, ибо при любом другом мы не можем быть уверены, что он будет валидным.

Воспользуйтесь **шаблоном для заполнения**. Там же есть примеры – вы не обязаны следовать такому формату написания проверок и описания багов – можете описывать их в своем стиле, сохраняя основные атрибуты.

Чтобы скопировать шаблон к себе, выберите "Файл" – "Создать копию". Для этого нужен аккаунт в Google.

На проверку присылайте ссылку на выполненное задание либо сам файл.

Критерии проверки и оценки

Классы эквивалентности

- 3 выделены все классы эквивалентности и границы; значения и границы корректные
- 2 выделены все классы эквивалентности и границы; значения и границы корректные; есть небольшие ошибки
- 1 выделены не все классы или допущены значительные ошибки в значениях и границах
- 0 выделены не все классы **и** допущены значительные ошибки в значениях и границах

Чек-лист

• 3 – все основные проверки написаны

- 2 почти все основные проверки написаны
- 1 большинство основных проверок написано
- 0 слишком много проверок осталось неописанными

Найденные баги

- 3 найдены все (или почти все) баги из списка
- 2 найдена большая часть багов
- 1 найдено около половины багов
- 0 найдено меньше половины багов

Максимальный балл: 9.

Приступить к выполнению задания

Перейти к следующему

41% Завершено

Контактная информация

Политика конфиденциальности

Договор публичной оферты Аккаунт