

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	4.0	5.5	7.0	8.5
	3.5	4.5	6.0	7.5	8.5
		5.0	6.5	8.0	9.0

Любой результат от 0 и до уровня A2 должен выдавать уровень A1.

Например, если пользователь ввел 4.0, ему должно вывестись что-то вроде “Ваш уровень английского – B1 (Pre-Intermediate) с картинкой уровня (например, на ней будет написано B1)

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:

- Выделить классы эквивалентности и граничные значения
 - Составить чек-лист с проверками
 - 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.

Прступить к выполнению задания

Перейти к следующему

41% Завершено

Контактная информация

Политика конфиденциальности

Договор публичной оферты

Аккаунт