

## Домашнее задание «Статистическая проверка гипотез для связанных выборок. A/B тесты и как их проводить»



### Задание

[Вопросы по заданию](#)

Преподаватель: Александр Миленькин

**\*\* Домашнее задание\*\***

Коллеги, все задания к домашней работе находятся в ноутбуке для лекции и описание в презентации

<http://prntscr.com/uraher>

Дополнительные файлы также есть в материалах, все в одном архиве!

Свое готовое решение необходимо разместить здесь.

Заранее спасибо.

### Решение

Зачет

[https://github.com/PeterM-lab/PYDA1/blob/main/19\\_AB/Analysis\\_of\\_Variance.ip...](https://github.com/PeterM-lab/PYDA1/blob/main/19_AB/Analysis_of_Variance.ip...) 6 июня 2021

LINK

Вы загрузили решение 6 июня в 17:58

Александр Миленькин поставил(а) зачет 13 июня в 17:37



**Александр Миленькин**

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

13 июня 2021 17:37

Добрый вечер, Петр!

Работу проверил. Оставляю пару комментариев.

Снова убеждаюсь, что p-value вы интерпретируете верно, но не совсем корректно подбираете стат. тесты.

Во второй задача не верно подобран тест. Обратите внимание, что группы зависимые между собой.

Что касается CookieCats, тут все в целом хорошо. Насчет кейса по покемонам, не везде понял ваше решение, но выводы адекватные. Для зачета достаточно.

Зачет!



Вам понравилось?

### Вопросы по заданию

Задайте вопрос — вам помогут одноклассники и эксперты

ПМ

На какой вопрос вы хотите получить ответ?

Добавьте более подробное описание вашего вопроса, если необходимо

[Все вопросы](#)[Помочь с ответом](#)

Алексей Хоменко

**Задание №3. в задании указано смотри массив 'treated\_pokemon', где его найти?****Алексей Хоменко**

Ответ студента

Вопрос снят.