ПМ

Домашнее задание «Статистическая проверка гипотез для связанных выборок. А/В тесты и как их проводить»

 \square

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

LINK

https://github.com/PeterM-lab/PYDA1/blob/main/19_AB/Analysis_of_Variance.ip... 6 июня 2021

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. Оставлю 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 одногруппники и эксперты

ПМ

На какой вопрос вы хотите получить ответ?

Добавьте более подробное описание вашего вопроса, если необходимо

ПМ

Все вопросы Помочь с ответом

Вопрос снят.

