

Python
for DA

Practicum 18



Преподаватель

Портрет

Имя Фамилия

Текущая должность

Количество лет опыта

Какой у Вас опыт - ключевые кейсы

Самые яркие проекты

Дополнительная информация по вашему усмотрению

Корпоративный e-mail

Социальные сети (по желанию)

Важно

- 

Камера должна быть включена на протяжении всего занятия
- 

В течение занятия вопросы задавать в чате или когда преподаватель спрашивает, есть ли у Вас вопросы
- 

Вести себя уважительно и этично по отношению к остальным участникам занятия
- 

Организационные вопросы по обучению решаются с кураторами, а не на тематических занятиях
- 

Во время занятия будут интерактивные задания, будьте готовы включить камеру или демонстрацию экрана по просьбе преподавателя



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



Задание 1



С помощью библиотеки `scipy.stats` выполните парный t-тест на наборе данных `iris` из `seaborn`. Сравните длину и ширину лепестков одного и того же вида.

Задание 2



Выполните тест хи-квадрат, чтобы определить, существует ли значимая связь между доступом в интернет и итоговой оценкой в [наборе данных «Успеваемость студентов»](#) (student-mat.csv).

Задание 3



Рассчитайте коэффициент корреляции Пирсона между ИМТ и артериальным давлением в наборе данных «Диабет».

Задание 4



Рассчитайте коэффициент корреляции Спирмена между высотой над уровнем моря и типом почвы в наборе данных «Типы лесного покрова».

Задание 5



Используйте библиотеку `seaborn`, чтобы создать тепловую карту корреляционной матрицы для набора `iris`.

Задание 6



Используйте библиотеку `seaborn`, чтобы создать парный график набора данных `iris` с аннотацией коэффициентов корреляции Пирсона.



ВОПРОСЫ



Заключение

