

Python
for DA

Practicum 11



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. Загрузите данные на свой жёсткий диск.
2. Считайте их в polars.
3. Определите тип данных каждого столбца.
4. Поменяйте типы данных на необходимые (замените строку на дату).
5. Постройте таблицу описательных статистик.
6. Посчитайте уникальное количество брендов двумя разными способами и покажите их разницу.
7. Замените отсутствующие бренды значением по выбору и убедитесь, что описательная статистика поменялась.

8. Возьмите случайные 5000 строк из датасета и постройте таблицу:

brand	mean_price	max_price	min_price
str	f64	f64	f64
"berkut"	129.706923	256.22	87.7
"orico"	140.315	271.46	9.17
"toshiba"	113.563333	317.75	45.84
"alligator"	34.37	34.37	34.37
"cameronsino"	23.908947	42.06	9.0

9. Постройте pivot таблицу следующего вида:

event_type	palmexx	msi	unknown	xp-pen	thermaltake	canon	bradex
str	f64	f64	f64	f64	f64	f64	f64
"view"	28.238462	399.441565	81.673358	97.78	102.731538	165.018916	21.73
"purchase"	16.98	432.653636	54.197015	null	null	94.622857	null
"cart"	12.22	274.745	72.529219	97.78	152.08	154.33	null

10. На основе оконных функций постройте поле, состоящее из средней цены в разбивке по бренду.



ВОПРОСЫ



Заключение

