

Стать IT-шником может каждый



SQL Practicum 16



Преподаватель



Ваше фото

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.
- Если у Вас возник вопрос в процессе занятия, пожалуйста, поднимите руку и дождитесь, пока преподаватель закончит мысль и спросит Вас, также можно задать вопрос в чате или когда преподаватель скажет, что начался блок вопросов.
- Организационные вопросы по обучению решаются с кураторами, а не на тематических занятиях.
- Вести себя уважительно и этично по отношению к остальным участникам занятия.
- Во время занятия будут интерактивные задания, будьте готовы включить микрофон или демонстрацию экрана по просьбе преподавателя.

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

Введение

Практическая работа

Вопросы

Заключение



Стать IT-шником может каждый



Введение

Практическая работа



Стать IT-шником может каждый



Практическая работа





Задание

1. Создать новую коллекцию planets и добавить Ваше имя для уникальности.



name,orderFromSun,hasRings,surfaceTemperatureC

Mercury,1,false,67

Earth,3,false,14

Uranus,7,true,-197.2

Jupiter,5,true,-145.15

Mars,4,false,-63

Neptune,8,true,-201

Venus,2,false,464

Saturn,6,true,-139.15



Задание

Запросы к созданной коллекции:



2. Найти планету по имени "Mercury".
3. Найти планеты, у которых порядковый номер от 1 до 3.
4. Найти планеты, у которых есть кольца.
5. Найти планеты с температурой поверхности выше 50°C .
6. Найти планеты с температурой поверхности от 50°C до 100°C .
7. Найти планеты, у которых нет кольца и температура поверхности ниже 0°C .
8. Найти планеты и отсортировать их по порядковому номеру от Солнца в порядке убывания.
9. Подсчитать количество планет с температурой поверхности выше 50°C .
10. Найти планету с самой высокой температурой поверхности.
11. Найти планеты, у которых температура поверхности более 100°C и у которых нет колец.



Задание

Изменение существующей коллекции :



1. Добавим к каждый документ данные об относительных массах планет.

Приблизительные значения масс планет в солнечной системе:

Меркурий: $0.33 \cdot 10^{24}$ кг

Венера: $4.87 \cdot 10^{24}$ кг

Земля: $5.97 \cdot 10^{24}$ кг

Марс: $0.642 \cdot 10^{24}$ кг

Юпитер: $1898 \cdot 10^{24}$ кг

Сатурн: $568 \cdot 10^{24}$ кг

Уран: $86.8 \cdot 10^{24}$ кг

Нептун: $102 \cdot 10^{24}$ кг



Задание

2. Отсортировать планеты по порядку от Солнца.
3. Сгруппировать планеты по типу (с количеством планет в каждом типе.
4. Отфильтровать планеты с температурой поверхности ниже определенного значения.
5. Ограничить количество возвращаемых документов до 5.



Стать IT-шником может каждый



ОСТАВШИЕСЯ ВОПРОСЫ



Заключение

