

Задание 1

Вывести имена всех людей, которые есть в базе данных авиакомпаний

Поля в результирующей таблице: `name`

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

```
1 SELECT name FROM passenger
```

Решение принято

Задание 8

В какие города можно улететь из Парижа (Paris) и сколько времени это займёт?

Поля в результирующей таблице: `town_to`
`flight_time`

- Используйте конструкцию "as flight_time" для вывода необходимого времени. Это необходимо для корректной проверки.
- Формат для вывода времени: HH:MM:SS

Решение задания

```
1 SELECT town_to, TIMEDIFF(time_in, time_out ) as flight_time
   FROM trip WHERE town_from = 'Paris'
```

Решение принято

ctrl + shift + enter

Следующий →

Задание 10

Вывести вылеты, совершенные с 10 ч. по 14 ч. 1 января 1900 г.

Поля в результирующей таблице: `*`

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

```
1 SELECT * FROM trip WHERE time_out >= "1900-01-01 10:00:00"
   AND time_out <= "1900-01-01 14:00:00"
```

Решение принято

ctrl + shift + enter

Следующий →

Задание 11

Вывести пассажиров с самым длинным именем

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

1

SELECT name FROM passenger ORDER BY LENGTH(name) DESC LIMIT 1

ctrl + shift + enter

Решение принято

Следующий →

Задание 13

Вывести имена людей, у которых есть полный тёзка среди пассажиров

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

1

SELECT name FROM passenger GROUP BY name HAVING COUNT(name) > 1

ctrl + shift + enter

Решение принято

Следующий →

Задание 16

Вывести отсортированный по количеству перелетов (по убыванию) и имени (по возрастанию) список пассажиров, совершивших хотя бы 1 полет.

Поля в результирующей таблице: name, count

Используйте конструкцию "as count" для агрегатной функции подсчета количества перелетов. Это необходимо для корректной проверки.

Решение задания

1

SELECT name, COUNT(*) as count from passenger JOIN Pass_in_trip ON Passenger.id = Pass_in_trip.passenger GROUP By passenger HAVING COUNT(trip) > 0 ORDER By COUNT(trip) DESC , name

ctrl + shift + enter

Решение принято


Следующий →

Задание 18

Узнать, кто старше всех в семье

Поля в результирующей таблице:
member_name

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

1

SELECT member_name FROM FamilyMembers WHERE birthday = ((SELECT MIN(birthday) FROM FamilyMembers))

Решение принято


Следующий →

Задание 21

Определить товары, которые покупали более 1 раза

Поля в результирующей таблице: good_name

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

1

SELECT good_name FROM Goods JOIN Payments ON Goods.good_id = Payments.good GROUP BY good HAVING COUNT(good) > 1

ctrl + shift + enter


Решение принято

Следующий →


Задание 25

Определить, какие товары не покупались в 2005 году

Поля в результирующей таблице: good_name

 Все доступные к покупке продукты находятся в таблице Goods

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

1

SELECT good_name FROM Goods WHERE good_id NOT IN (SELECT good FROM Payments WHERE YEAR(date) = "2005")

ctrl + shift + enter

Решение принято

Следующий →

Задание 30

Выведите нагруженность (число пассажиров) каждого рейса (trip). Результат вывести в отсортированном виде по убыванию нагруженности.

Поля в результирующей таблице: trip count

Используйте конструкцию "as count" для агрегатной функции подсчета числа пассажиров на рейсе. Это необходимо для корректной проверки.

Решение задания

1 SELECT trip, COUNT(Passenger) as count FROM Pass_in_trip GROUP By trip ORDER BY count DESC

Решение принято

ctrl + shift + enter

Следующий →

Задание 31

Вывести всех членов семьи с фамилией Quincey.

Поля в результирующей таблице: *

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Решение принято

ctrl + shift + enter

Следующий →

Задание 32

Вывести средний возраст людей (в годах), хранящихся в базе данных. Результат округлите до целого в меньшую сторону.

Поля в результирующей таблице: age

Используйте конструкцию "as age" для агрегатной функции подсчета среднего возраста. Это необходимо для корректной проверки.

Решение задания

Неверный ответ

▶ Отправить

Результат запроса

Показать таблицу ▼

	age
1	46

Последние отправки