

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.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:10

MySQL 8.1

1 SELECT Passenger.name  
2 FROM Passenger

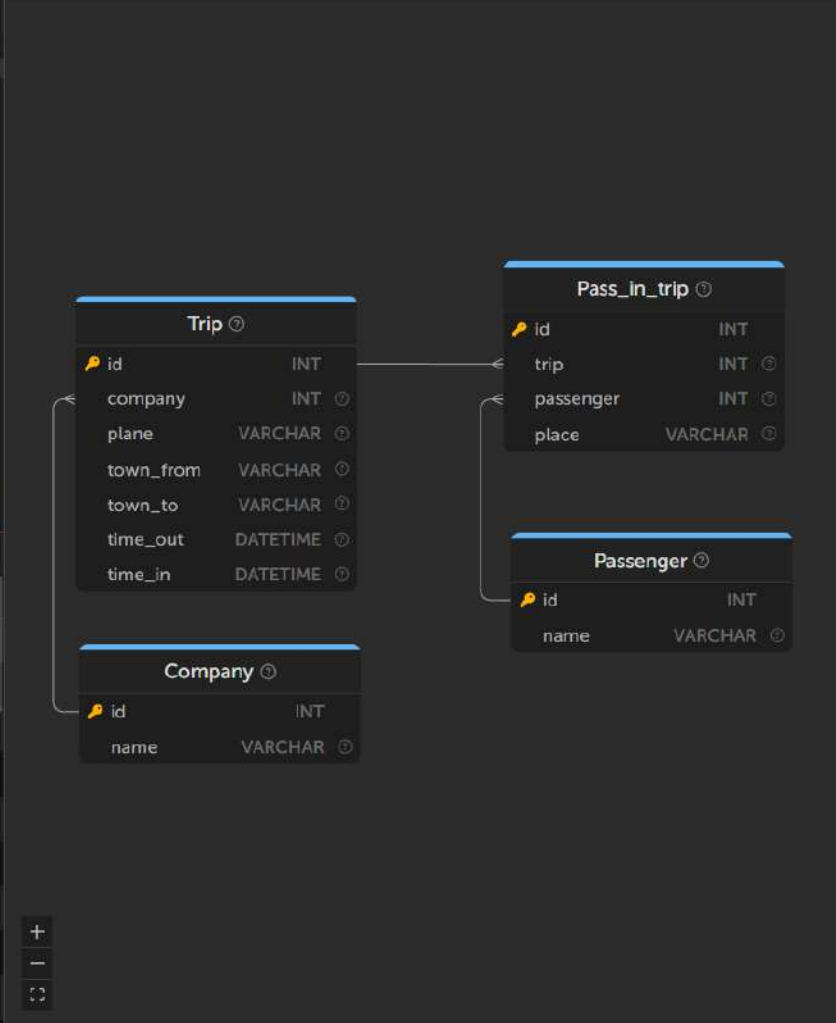
Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	name
1	Bruce Willis
2	George Clooney
3	Kevin Costner
4	Donald Sutherland
5	Jennifer Lopez
6	Ray Liotta
7	Samuel L. Jackson
8	Nikole Kidman
9	Alan Rickman



Задание 2

Вывести названия всех авиакомпаний

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

🔒

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

✅ 04 сентября 2025 в 11:11

▾

MySQL 8.1

1 SELECT Company.name  
2 FROM Company

Решение верно

▶ Отправить ➡

Результат запроса

Показать таблицу ▾

	name
1	Don_avia
2	Aeroflot
3	Dale_avia
4	air_France
5	British_AW



Задание 3

Вывести все рейсы, совершенные из Москвы

Поля в результирующей таблице: \*

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:17

MySQL 8.1

```
1 SELECT *
2 FROM Trip
3 WHERE Trip.town_from = 'Moscow'
```

Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	id	company	plane	town_from	town_to	time_out	time_in
1	1145	2	IL-86	Moscow	Rostov	1900-01-01T09:35:00.000Z	1900-01-01T10:00:00.000Z
2	1182	1	TU-134	Moscow	Rostov	1900-01-01T12:35:00.000Z	1900-01-01T13:00:00.000Z
3	1188	1	TU-134	Moscow	Rostov	1900-01-01T22:50:00.000Z	1900-01-01T23:15:00.000Z
4	1196	1	TU-154	Moscow	Rostov	1900-01-01T04:00:00.000Z	1900-01-01T04:30:00.000Z



Задание 4

Вывести имена людей, которые заканчиваются на "man"

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

02 сентября 2025 в 18:59

02 сентября 2025 в 18:59

MySQL 8.1

```
1 SELECT Passenger.name
2 FROM Passenger
3 WHERE name LIKE "%man"
```

Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	name
1	Nikole Kidman
2	Alan Rickman
3	Gary Oldman



Задание 5

Вывести количество рейсов, совершенных на TU-134

Поля в результирующей таблице: count  
Используйте конструкцию "as count" для агрегатной функции подсчета количества рейсов. Это необходимо для корректной проверки.

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

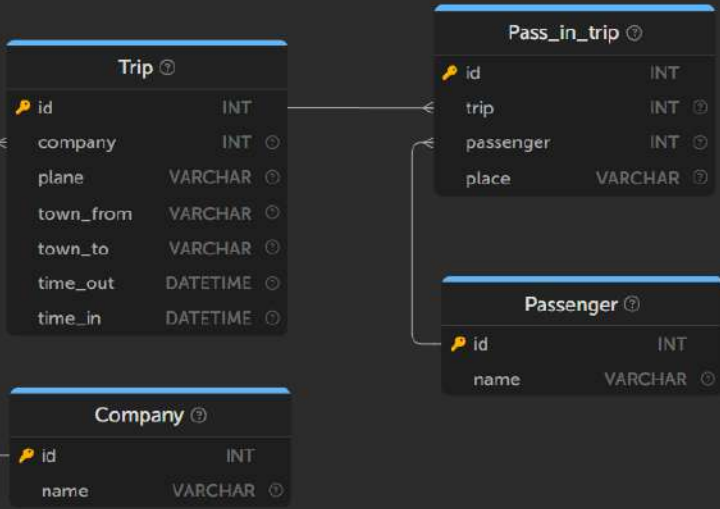
04 сентября 2025 в 11:19 ▾

```
1 SELECT COUNT(*) AS COUNT
2 FROM Trip
3 WHERE Trip.plane = 'TU-134'
```

Решение верно Отправить →

Результат запроса Показать таблицу ▾

COUNT	
1	4



Задание 6

Какие компании совершали перелеты на Boeing

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:34

MySQL 8.1

1 SELECT DISTINCT Company.name  
2 FROM Company  
3 INNER JOIN Trip  
4 ON Company.id = Trip.company  
5 WHERE Trip.plane = 'Boeing'

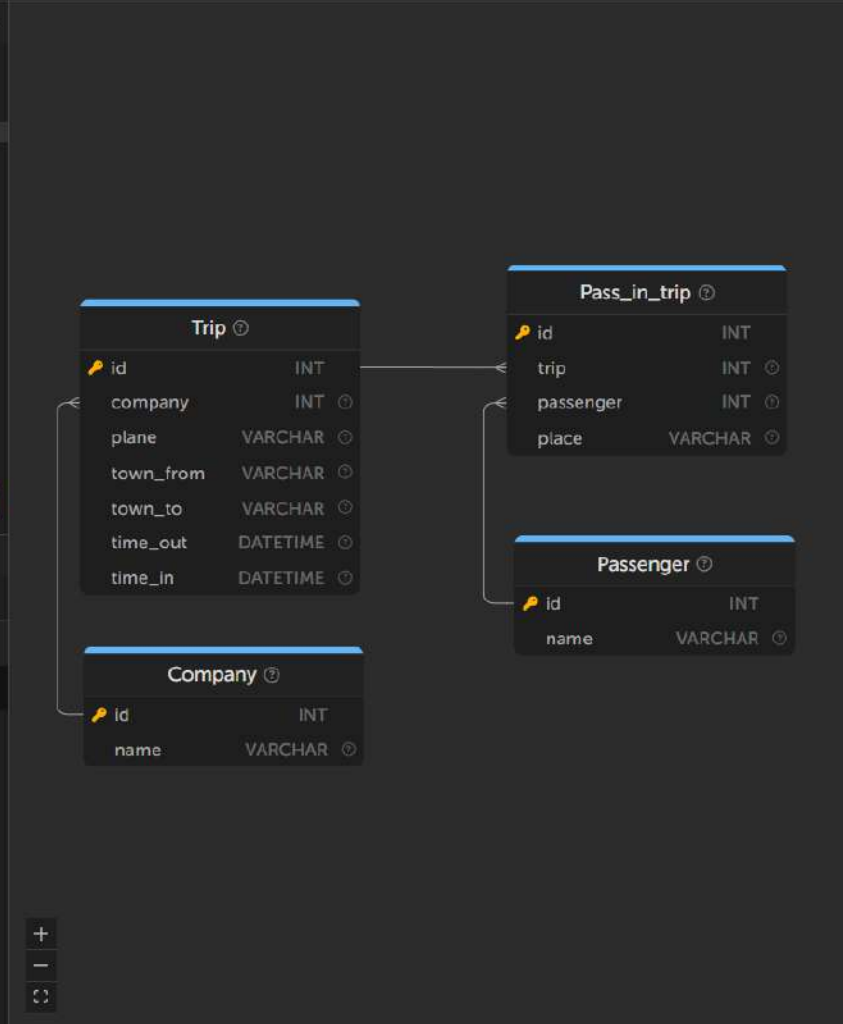
Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	name
1	air_France
2	British_AW



Задание 7

Вывести все названия самолётов, на которых можно улететь в Москву (Moscow)

Поля в результирующей таблице: plane

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:35

Решение верно

Отправить

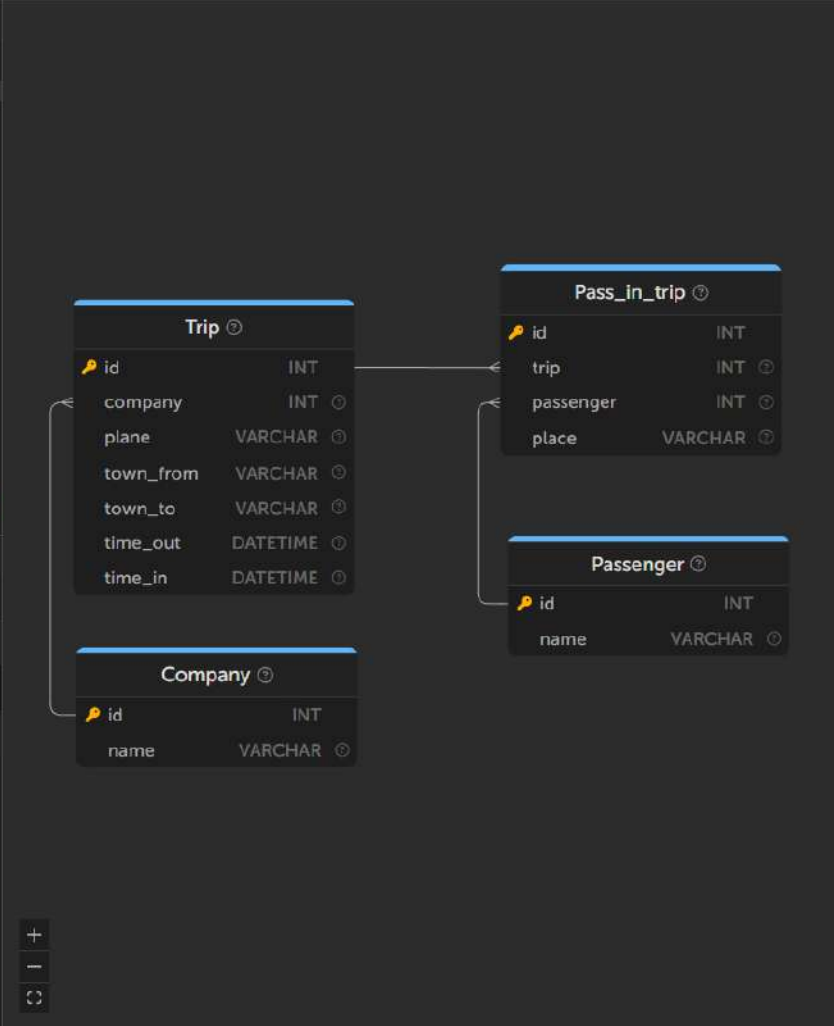
MySQL 8.1

```
1 SELECT DISTINCT Trip.plane
2 FROM Trip
3 WHERE Trip.town_to = 'Moscow'
```

Результат запроса

Показать таблицу

	plane
1	IL-86
2	TU-134
3	TU-154



Задание 8

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

Поля в результирующей таблице: town\_toflight\_time

Используйте конструкцию "as flight\_time" для вывода необходимого времени. Это необходимо для корректной проверки.

Формат для вывода времени: HH:MM:SS

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:44

MySQL 8.1

```
1 SELECT Trip.town_to,
2 TIMEDIFF(Trip.time_in, Trip.time_out) as flight_time
3 FROM Trip
4 WHERE town_from = 'Paris'
```

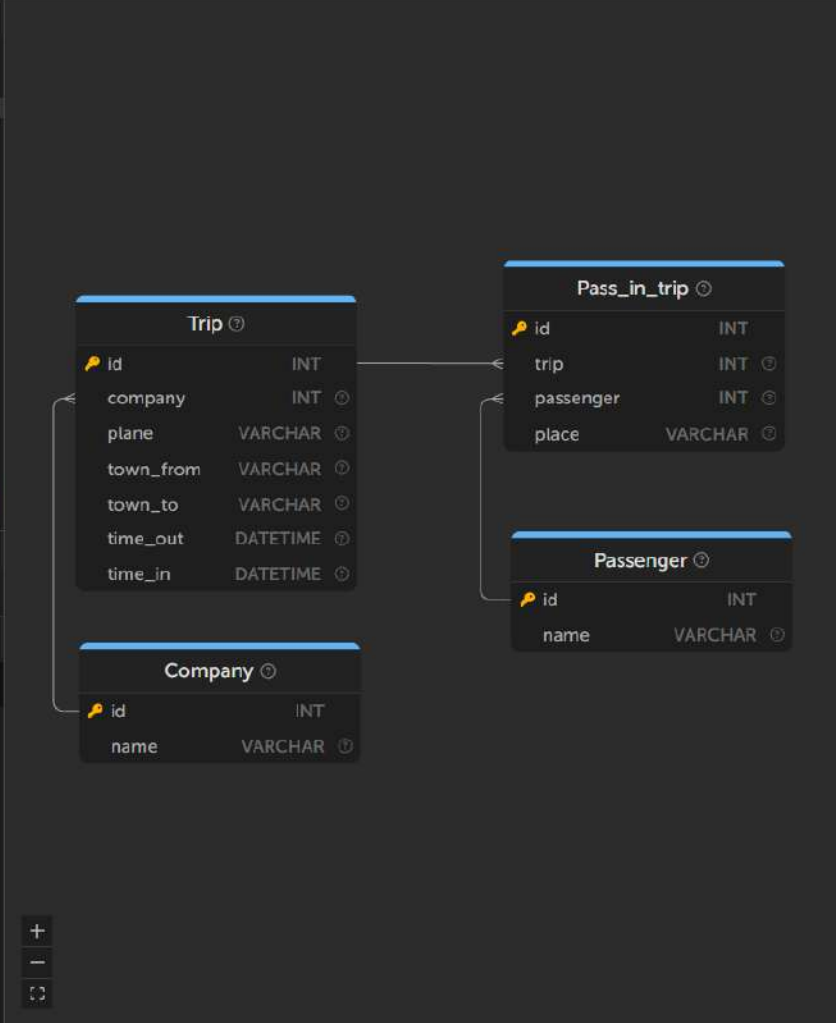
Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	town_to	flight_time
1	Rostov	03:33:00
2	London	01:00:00





Задание 9

Какие компании организуют перелеты из Владивостока (Vladivostok)?

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:45

MySQL 8.1

1 SELECT Company.name  
2 FROM Company  
3 INNER JOIN Trip  
4 ON Company.id = Trip.company  
5 WHERE Trip.town\_from = 'Vladivostok'

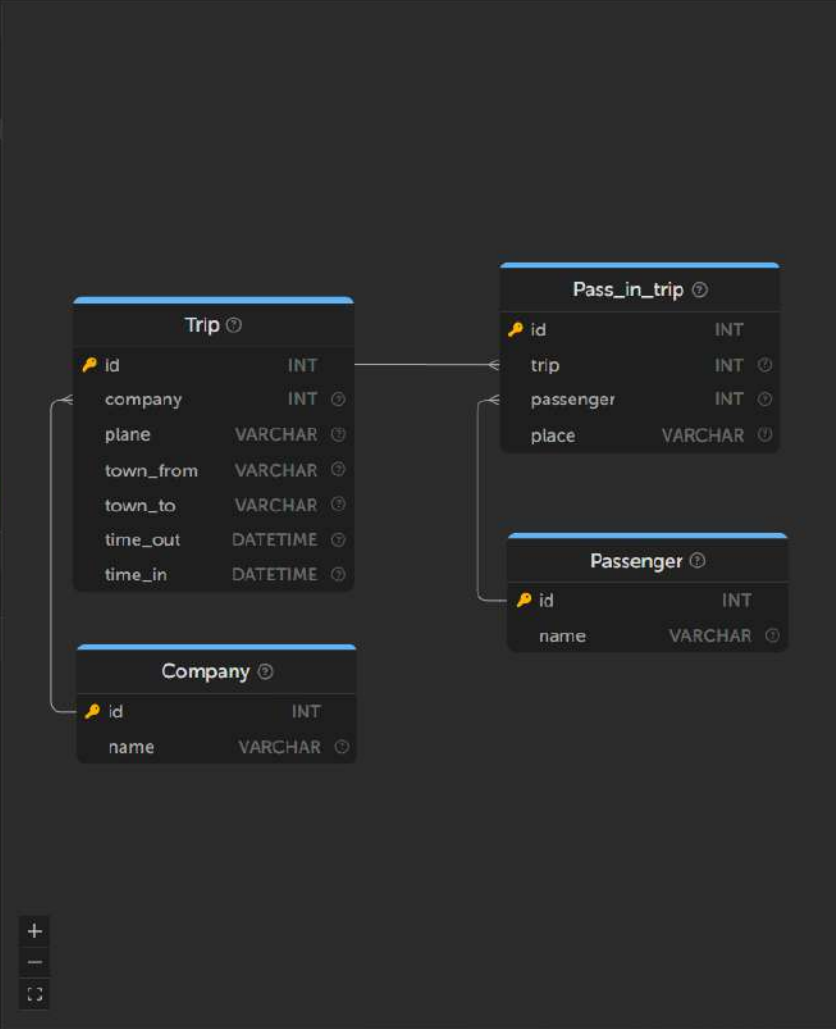
Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	name
1	Dale_avia



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.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:49

MySQL 8.1

```
1 SELECT *
2 FROM Trip
3 WHERE DATE(Trip.time_out) = '1900-01-01'
4 AND TIME(Trip.time_out) BETWEEN '10:00:00' AND '14:00:00'
```

Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	id	company	plane	town_from	town_to	time_out	time_in
1	1182	1	TU-134	Moscow	Rostov	1900-01-01T12:35:00.000Z	1900-01-01T13:00:00.000Z
2	7772	5	Boeing	Singapore	London	1900-01-01T12:00:00.000Z	1900-01-01T12:30:00.000Z
3	7774	5	Boeing	Singapore	London	1900-01-01T14:00:00.000Z	1900-01-01T14:30:00.000Z



Задание 11

Выведите пассажиров с самым длинным ФИО. Пробелы, дефисы и точки считаются частью имени.

Поля в результирующей таблице: name

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 11:53

```
1 SELECT Passenger.name
2 FROM Passenger
3 WHERE LENGTH(Passenger.name) = (
4 SELECT MAX(LENGTH(Passenger.name))
5 FROM Passenger
6 )
```

Решение верно

Отправить

Результат запросаПоказать таблицу

	name
1	Catherine Zeta-Jones
2	Leonardo Grant-Baker



Задание 12

Выведите идентификаторы всех рейсов и количество пассажиров на них. Обратите внимание, что на каких-то рейсах пассажиров может не быть. В этом случае выведите число "0".

Поля в результирующей таблице: `id count`

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

Решение задания



Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 12:15

MySQL 8.1

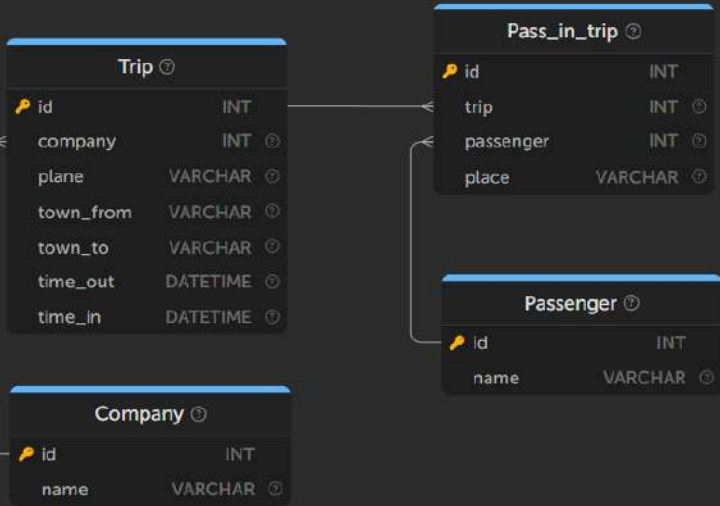
```
1 SELECT DISTINCT Trip.id,
2 COUNT(Pass_in_trip.passenger) as count
3 FROM Trip
4 LEFT JOIN Pass_in_trip
5 ON Trip.id = Pass_in_trip.trip
6 GROUP BY Trip.id
```

Решение верно

Отправить

Результат запросаПоказать таблицу

	id	count
1	1100	1
2	1101	0
3	1123	3
4	1124	1
5	1145	2
6	1146	0
7	1181	4
8	1182	2
9	1187	2



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.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 12:19

MySQL 8.1

```
1 SELECT Passenger.name
2 FROM Passenger
3 GROUP BY Passenger.name
4 HAVING COUNT(*) > 1
```

Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	name
1	Bruce Willis



Задание 14

В какие города летал Bruce Willis

Поля в результирующей таблице: town\_to

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 12:28

MySQL 8.1

```
1 SELECT Trip.town_to
2 FROM Trip
3 INNER JOIN Pass_in_trip
4 ON Trip.id = Pass_in_trip.trip
5 INNER JOIN Passenger
6 ON Passenger.id = Pass_in_trip.passenger
7 WHERE Passenger.name = 'Bruce Willis'
```

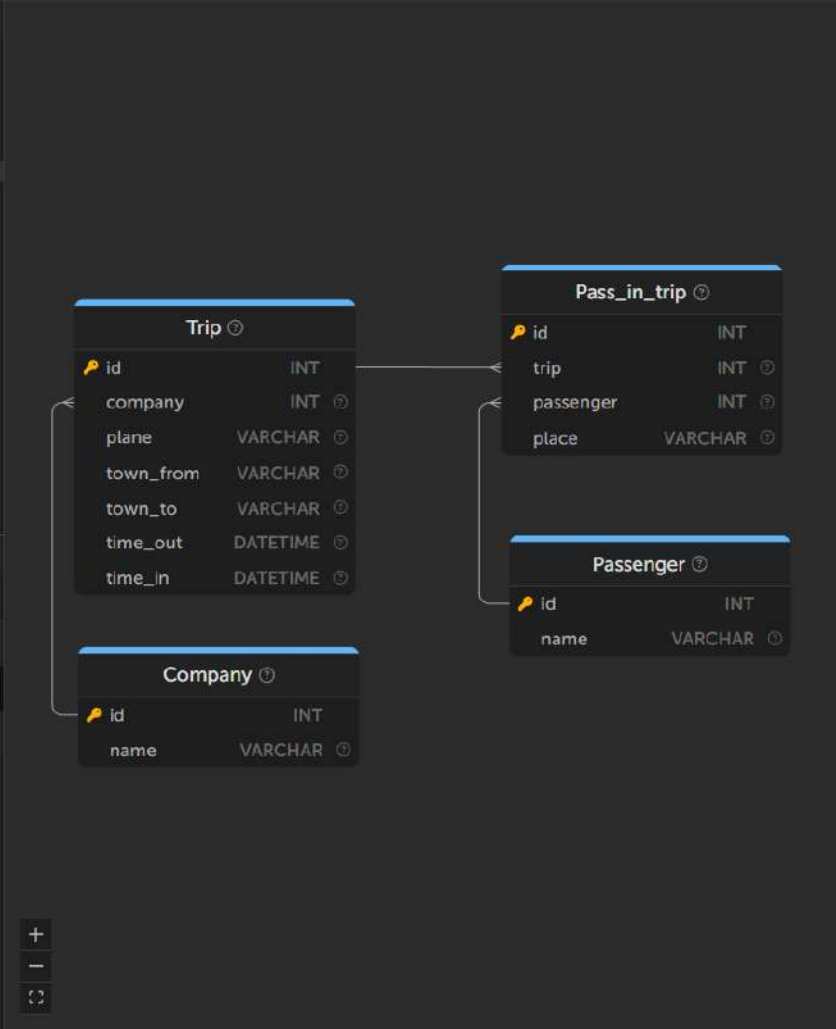
Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	town_to
1	Paris
2	Vladivostok
3	Moscow



Задание 15

Выведите идентификатор пассажира Стив Мартин (Steve Martin) и дату и время его прилёта в Лондон (London)

Поля в результирующей таблице: id time\_in

Решение задания

Решения заданий доступны только премиум-пользователям.

Последние отправки

04 сентября 2025 в 12:43

04 сентября 2025 в 12:38

MySQL 8.1

```
1 SELECT Passenger.id,
2   Trip.time_in
3 FROM Pass_in_trip
4 INNER JOIN Trip
5   ON Pass_in_trip.trip = Trip.id
6 INNER JOIN Passenger
7   ON Passenger.id = Pass_in_trip.passenger
8 WHERE Passenger.name = 'Steve Martin' AND Trip.town_to = 'London'
```

Решение верно

Отправить

Результат запроса

Показать таблицу

	id	time_in
1	13	1900-01-02T02:00:00.000Z

