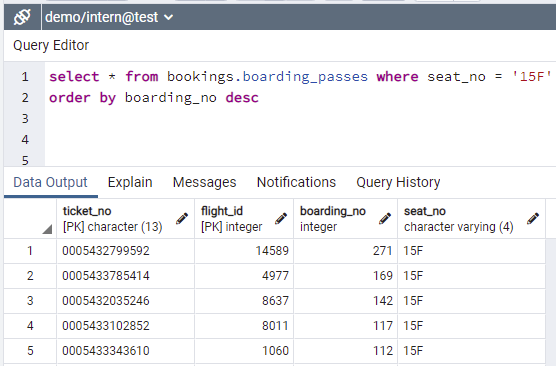
1. Все посадочные места с номером 15F, отсортированные по номеру самолёта в порядке убывания:

select \* from bookings.boarding\_passes where seat\_no = '15F'

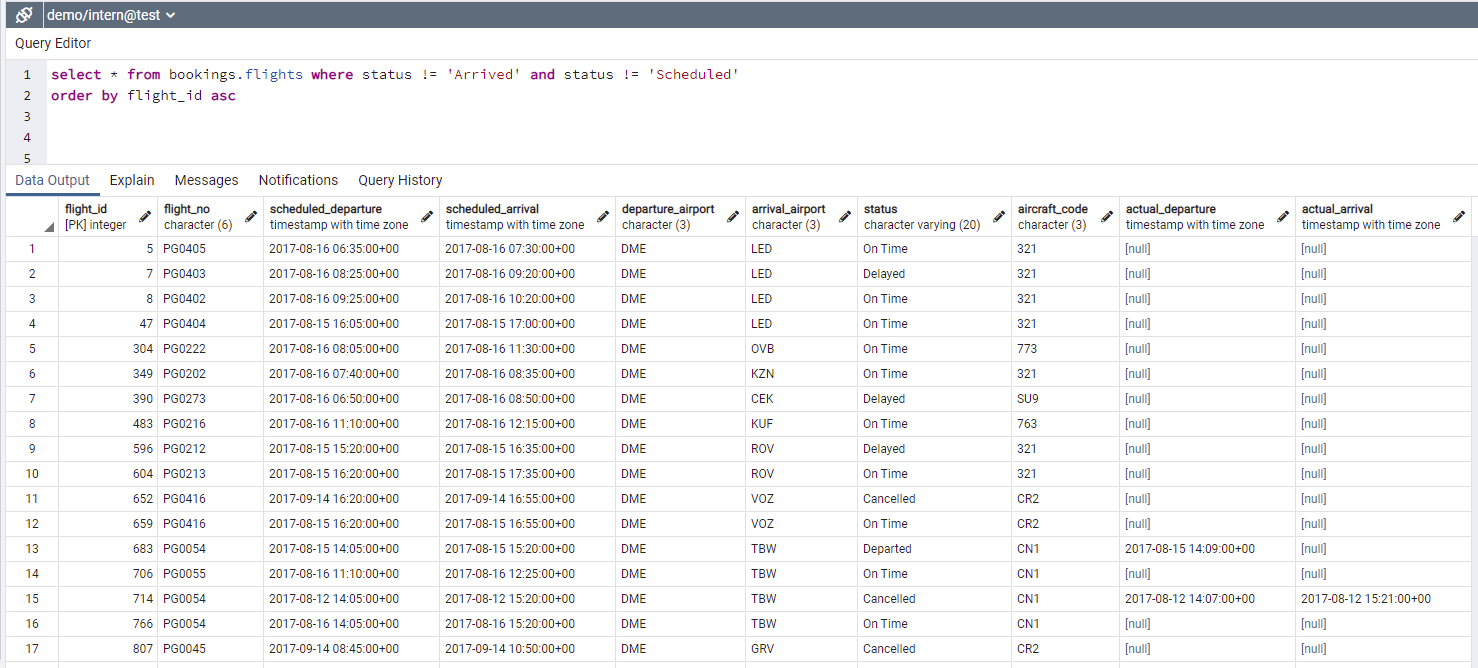
order by boarding\_no desc



1. Все вылеты из таблицы вылетов, где статус не arrived и не scheduled.

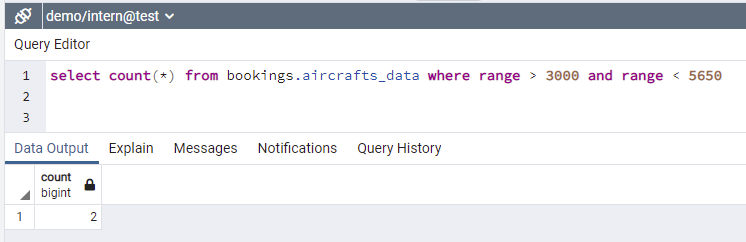
select \* from bookings.flights where status != 'Arrived' and status != 'Scheduled'

order by flight\_id asc



1. Количество самолетов из таблицы самолетов, у которых дистанция полета между 3000 и 5650.

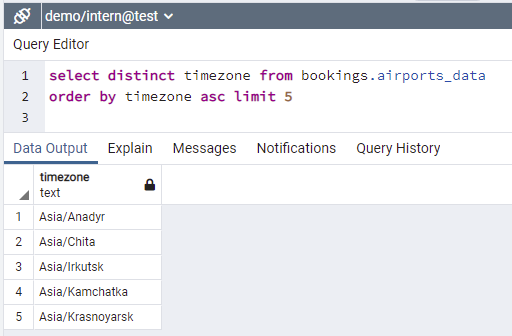
select count(\*) from bookings.aircrafts\_data where range > 3000 and range < 5650



1. Уникальные значения поля «часовой пояс» из таблицы аэропортов, отсортированные по полю «часовой пояс» в порядке возрастания, данные ограничены первыми 5 записями.

select distinct timezone from bookings.airports\_data

order by timezone asc limit 5



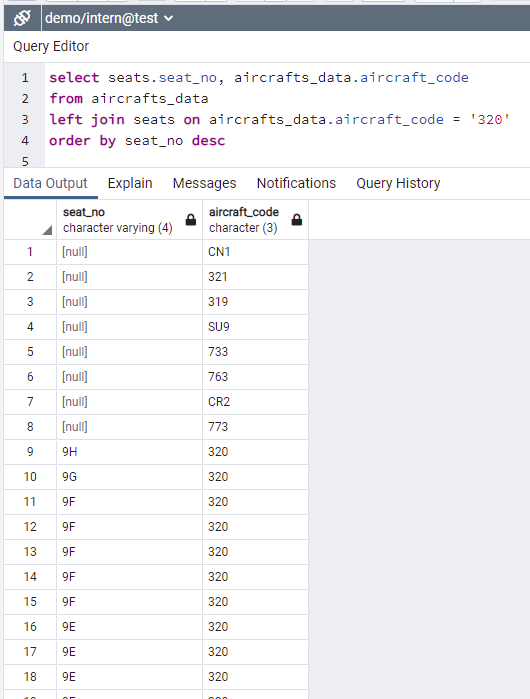
1. Все коды самолета из таблицы самолетов, все номера мест из таблицы мест, где код самолета равен 320. (JOIN)

select seats.seat\_no, aircrafts\_data.aircraft\_code

from aircrafts\_data

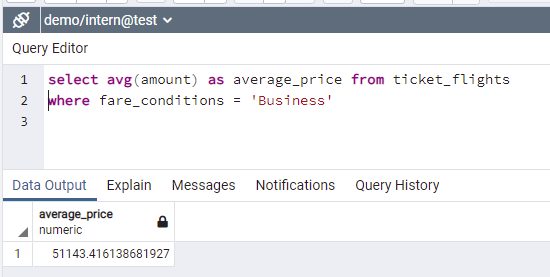
left join seats on aircrafts\_data.aircraft\_code = '320'

order by seat\_no desc



1. Средняя стоимость билета бизнес-класса

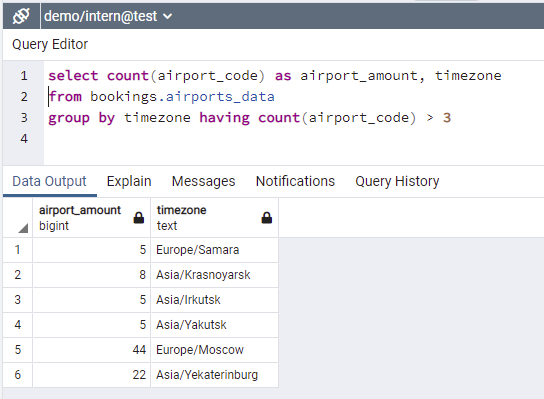
select avg(amount) as average\_price from ticket\_flights where fare\_conditions = 'Business'



1. Часовые пояса и общее количество аэропортов в этом часовом поясе, при этом количество аэропортов в часовом поясе должно быть больше 3, сгруппировано по часовому поясу.

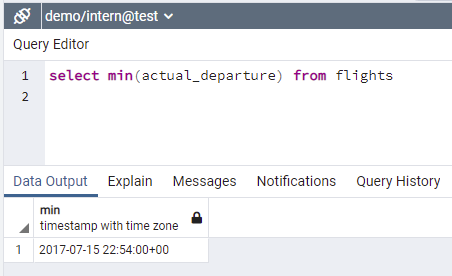
select count(airport\_code) as airport\_amount, timezone from bookings.airports\_data

group by timezone having count(airport\_code) > 3



1. Произвольный запрос с использованием функции MIN.

select min(actual\_departure) from flights



Показывает самый ранний вылет в таблице flights