**SQL**

Есть две таблицы: **aircrafts** и **seats**

**Суть задания:** вывести количество мест в каждом конкретном самолете из моделей компании “Боинг”.  
Синтаксис написания запроса - PostgreSQL. В ответе на задание - приложить запрос.

**aircrafts**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Столбец** | **Тип данных** | **Описание** |
| aircraft\_code | Varchar | Код самолета |
| model | Varchar | Модель самолета |
| range | Int4 | Максимальная дальность полета, км |

Пример заполнения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| aircraft\_code | model | range |
| 773 | Боинг 777-300 | 11100 |
| 763 | Боинг 767-300 | 7900 |
| SU9 | Сухой Суперджет-100 | 3000 |
| 320 | Аэробус A320-200 | 5700 |
| 321 | Аэробус A321-200 | 5600 |
| 319 | Аэробус A319-100 | 6700 |
| 733 | Боинг 737-300 | 4200 |
| CN1 | Сессна 208 Караван | 1200 |
| CR2 | Бомбардье CRJ-200 | 2700 |

**seats**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Столбец** | **Тип данных** | **Описание** |
| aircraft\_code | Varchar | Код самолета |
| seat\_no | Varchar(4) | Номер места |
| fare\_conditions | Text | Класс обслуживания |

Пример заполнения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| aircraft\_code | seat\_no | fare\_conditions |
| 319 | 2A | Business |
| 319 | 2C | Business |
| 319 | 2D | Business |
| 319 | 2F | Business |
| 319 | 3A | Business |
| 319 | 3C | Business |
| 319 | 3D | Business |
| 319 | 3F | Business |
| 319 | 4A | Business |
| … | … | … |

SELECT count(\*) AS cnt FROM aircrafts JOIN seats ON aircrafts.aircraft\_code = seats.aircraft\_code WHERE model LIKE '%Боинг%'.