**Задание 4.1**

SELECT city,

count(airport\_name)

FROM dst\_project.airports

GROUP BY city

HAVING count(airport\_name) > 1

**Задание 4.2**

**Вопрос 1.** Таблица рейсов содержит всю информацию о прошлых, текущих и запланированных рейсах. Сколько всего статусов для рейсов определено в таблице?

SELECT count(DISTINCT status)

FROM dst\_project.flights

**Вопрос 2.** Какое количество самолетов находятся в воздухе на момент среза в базе (статус рейса «самолёт уже вылетел и находится в воздухе»).

SELECT count(\*)

FROM dst\_project.flights

WHERE status = 'Departed'

**Вопрос 3.** Места определяют схему салона каждой модели. Сколько мест имеет самолет модели 773 (*Boeing 777-300*)?

SELECT count(\*)

FROM dst\_project.seats

WHERE aircraft\_code = '773'

**Вопрос 4.** Сколько состоявшихся (фактических) рейсов было совершено между 1 апреля 2017 года и 1 сентября 2017 года?

SELECT count(\*)

FROM dst\_project.flights

WHERE actual\_arrival BETWEEN 'April 1,2017' AND 'September 1,2017'

AND status = 'Arrived'