Можно выполнить один из двух вариантов домашней работы. Оба варианта максимально оцениваются в 10 баллов. Во втором варианте задания сложнее. При желании можно выполнить оба варианта.

- І. Вариант (вес одного задания 0,5 балла)
- 1. Посчитать общее количество самолетов в таблице aircrafts data;
- 2. Вычислить среднюю дальность полета самолетов;
- 3. Найти максимальную дальность полета среди всех самолетов;
- 4. Посчитать общее количество аэропортов в таблице airports data;
- 5. Вычислить среднюю, медиану и моду стоимости бронирования;
- 6. Найти первые пять самых дорогих бронирований;
- 7. Посчитать общее количество посадочных талонов;
- 8. Вычислить суммарную стоимость всех билетов класса комфорт;
- 9. Вывести дату и время первого и последнего рейса;
- 10. Найти среднюю стоимость билетов по классам обслуживания;
- 11. Вычислить среднюю продолжительность рейсов;
- 12. Посчитать общую сумму дохода от авиаперевозок по годам;
- 13. Найти самый дешевый билет;
- 14. Посчитать количество исходящих рейсов для каждого аэропорта;
- 15. Найти аэропорт с наибольшим количеством рейсов (рейс flight\_id, учитывать только аэропорт отправления);
- 16. Вычислить общее количество мест для каждого типа самолёта с разделением на классы. Необходимо вывести 3 колонки: код самолёта, класс обслуживания, кол-во мест;
- 17. Найти количество бронирований и их суммарную стоимость за 2017 год;
- 18. Вычислить общую стоимость билетов для каждого рейса;
- 19. Вычислить количество билетов и общую стоимость бронирований рейсов, где количество билетов больше 200 и общая стоимость бронирований

превышает 16 млн. Данные необходимо отсортировать сначала по количеству билетов по убыванию, а затем по стоимости бронирования тоже по убыванию; 20. Вычислить количество перелётов из Внуково в Адлер и обратно за 2017 год;

- II. Вариант (вес одного задания 2 балла)
- 1. Найти рейсы, у которых фактическое время прилета позже запланированного времени прилета более чем на 1 час;
- 2. Посчитать долю рейсов из Шереметьево, где рейс был задержан не более, чем на 15 минут от общего кол-ва рейсов из Шереметьево;
- 3. Найти топ 5 аэропортов с наибольшим средним количеством рейсов в день (учитываем только отправления, дни берём только из таблицы). Вывести коды аэропортов и среднее кол-во рейсов в день для каждого (значение округлить до 2 знаков после запятой);
- 4. Найти рейсы, где суммарная стоимость билетов превышает среднюю стоимость билетов всех рейсов;
- 5. Найти аэропорты с наибольшим количеством различных моделей самолетов, прилетающих в них.