1. Создать список номеров рейса. Отсортировать по аэропортам вылета
2. Создать список номеров рейса. Отсортировать по классу
3. Посчитать среднюю стоимость билетов
4. Найти максимальную стоимость билета. Вывести название класса, в котором летит пассажир по максимальной стоимости
5. Найти минимальную стоимость билета. Вывести название класса, в котором летит пассажир по минимальной стоимости и аэропорт прибытия
6. Создать список самолётов по каждому классу
7. Вывести список рейсов, на билеты которых действует скидка
8. Вывести номера рейсов, фактическое время вылета которых не позднее 18:00 часов
9. Вывести список рейсов, регистрация которых проводится с 05.07.2011 по 08.07.2011
10. Создать список рейсов, летающих в Магадан
11. Вывести пять номеров самолета, вылетающих из Калининграда
12. Вывести количество билетов, проданных на самолет типа «Супер»
13. Вывести по каждому номеру рейса номер самолёта с наибольшей стоимость билета
14. Вывести номера рейсов, на билеты которых нет скидки
15. Вывести номера рейсов, на билеты которых скидка больше 20%
16. Создать список номеров самолёта, питание в которых не «ЯД»
17. Вывести среднюю стоимость билетов для каждого рейса. Отсортировать по убыванию средней стоимости
18. Вывести максимальную и минимальную стоимость билетов для каждого рейса. Отсортировать по возрастанию стоимости
19. Вывести среднюю стоимость билета для бизнес и студенческого класса. Сравнить
20. Вывести список рейсов, летящих только в Санкт-Петербург. Указать питание и класс. Отсортировать городу вылета и дате вылета
21. Создать список самолётов, рассортированных по дате регистрации и номеру рейса
22. Создать список рейсов, аэропорт прибытия которых «Мурманский» или «Тульский»
23. Создать список рейсов, летающих во все дни недели
24. Вывести шесть, чаще всего встречающихся, городов прибытия
25. Создать список типов самолётов. Сгруппировать по классам
26. Вывести три типа самолёта, которые чаще всего летают в Мурманск
27. Вывести самолеты и количество классов, на которые они делятся. Отсортировать по убыванию по количеству классов
28. Вывести списки рейсов, которые летают только в Москву
29. Создать список рейсов, у которых время фактического вылета совпадает с временем планового вылета
30. Создать список билетов, дата продажи которых была произведена не ранее 07.07.2011. Отсортировать по наличию скидки
31. Создать список билетов по каждому типу самолёта
32. Посчитать среднюю скидку на все билеты
33. Посчитать все рейсы вылета из Калининграда и прибытия в Мурманск
34. Посчитать самолёты, у которых нет вылетов во вторник, по каждому классу
35. Посчитать количество самолётов, не производящих рейсы по четвергам
36. Вывести номер рейса, у которого город отправления и город прибытия совпадают. Отсортировать по наличию скидки на билет
37. Посчитать количество билетов, проданных 05.07.2011, вывести их стоимость. Расположить в порядке убывания по цене
38. Найти три типа самолёта, которые чаще всех летают в Санкт-Петербург
39. Вывести классы самолётов в каждом типе. Отсортировать по номеру рейса и стоимости билета
40. Найти в каком номере рейса кормят спаржей