1. Вывести все данные из таблицы people, passport, license, cars – поочередно
   1. SELECT \* FROM people
   2. SELECT \* FROM passport
   3. SELECT \* FROM license
   4. SELECT \* FROM cars
2. Вывести всех людей с именем «Ivan» «Irina» поочередно из таблицы people
   1. SELECT \* FROM people WHERE firstname = ‘Ivan’
   2. SELECT \* FROM people WHERE firstname = ‘Irina’
3. Вывести пользователя «Ivan» с фамилией «Kotov» из таблицы people
   1. SELECT \* FROM people WHERE firstname = ‘Ivan’ AND ‘Kotov’
4. Вывести из таблицы people пользователей чей возраст 26 лет
   1. SELECT \* FROM people WHERE age = 26
5. Вывести из таблицы people всех людей женского пола в возрасте 26 лет
   1. SELECT \* FROM people WHERE age =26 AND gender = ‘female’
6. Вывести из таблицы car все машины белого цвета
   1. SELECT \* FROM cars WHERE color = ‘white’
7. Вывести из таблицы cars все автомобили старше 19 лет
   1. SELECT \* FROM cars WHERE year\_issue > 19
8. Вывести из таблицы car автомобили белого цвета моложе 20 лет
   1. SELECT \* FROM cars WHERE color = ‘white’ AND year\_issue <= 2003
9. Вывести из таблицы cars только имена владельца audi
   1. SELECT owner FROM cars WHERE model = ‘audi’
10. Вывести из таблицы cars все автомобили белого и черного цвета
    1. SELECT \* FROM cars WHERE color IN (‘white’ , ‘black’)
11. Вывести из таблицы cars автомобили синего и желтого цвета моложе 2016
    1. SELECT \* FROM cars WHERE color IN (‘blue’ , ‘yellow’) AND year\_issue <= 2016
12. Отфильтровать все автомобили из таблицы cars по году выпуска в порядке возрастания, затем в порядке убывания
    1. SELECT \* FROM cars ORDER BY year\_issue ASK
    2. SELECT \* FROM cars ORDER BY year\_issue DESK
13. Отфильтровать всех людей из таблицы people по возрасту в порядке возрастания а затем убывания
    1. SELECT \* FROM people ORDER BY age ASK
    2. SELECT \* FROM people ORDER BY age DESK
14. Вывести из таблицы people только имена и возраст всех людей и отфильтровать результаты по возрасту в порядке возрастания
    1. SELECT firstname , age FROM people ORDER BY age ASK

JOIN

1. Вывести все пары человек + паспорт из таблицы people и passport
   1. SELECT \* FROM people JOIN passport ON people.id = passport.peopleid
2. Вывести все пары человек + машина из таблицы people и cars
   1. SELECT \* FROM people JOIN cars ON people.id = cars.ownerid
3. Вывести данные из таблиц people и cars только для людей с именем Kate
   1. SELECT \* FROM people JOIN cars ON people.id = cars.ownerid WHERE firstname = ‘Kate’
4. Вывести данные из таблиц people и cars для человека с именем Ivan, который владеет автомобилем bmw
   1. SELECT \* FROM people JOIN cars ON people.id = cars.ownerid WHERE firstname = ‘Ivan’ AND model = ‘bmw’
5. Вывести только имя из таблицы people и марку авто из таблицы cars для человека с именем Irina
   1. SELECT firstname, model FROM people JOIN cars ON people.id = cars.ownerid WHERE firstname = ‘Irina’
6. Вывести все данные из таблиц people, passport, cars для людей с именем Ivan
   1. SELECT \* FROM people JOIN passport JOIN cars ON people.id = passport.peopleid = cars.ownerid WHERE firstname = ‘Ivan’
7. Вывести фамилию, серию и номер паспорта, марку и год выпуска авто из таблиц people, passport, cars для человека с именем Kate
   1. SELECT lastname, series, number, model, year\_issue FROM people JOIN passport JOIN cars ON people.id = passport.peopleid = cars.ownerid WHERE firstname = ‘Kate’