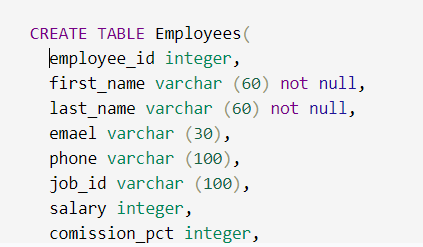
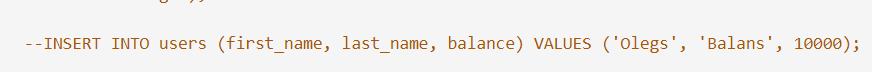
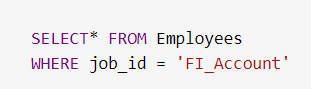
создать таблицу Employees с полями employee\_id число, , first\_name текст , last\_name текст , email текст , phone текст , job\_id текст , salary число , commission\_pct число , manager\_id число , department\_id число





из таблицы Employees вывести всех сотрудников с job\_id FI\_ACCOUNT



вывести всех сотрудников, которые зарабатывают меньше 12000

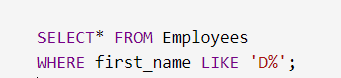
SELECT\* FROM Employees

WHERE salary < 12000

5. вывести сотрудников из департаментов 70, 80, 100

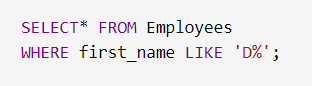


6. вывести всех сотрудников, у которых имя начинается на D

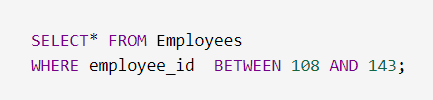


7. вывести сотрудников, у которых employee\_id от 108 до 143

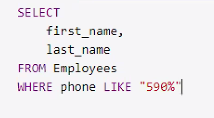
6. вывести всех сотрудников, у которых имя начинается на D



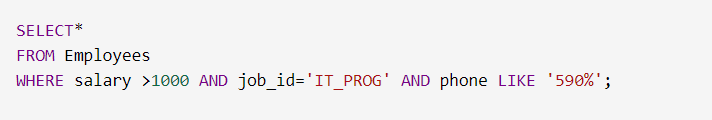
7. вывести сотрудников, у которых employee\_id от 108 до 143



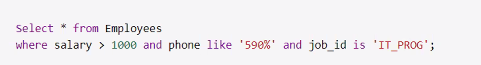
8. вывести имя и фамилию тех сотрудников, у которых номер телефона начинается с 590



9. вывести сотрудников, у которых зарплата больше 1000, job\_id равно IT\_PROG и номер телефона начинается с 590

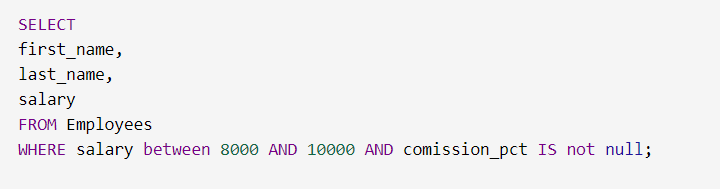




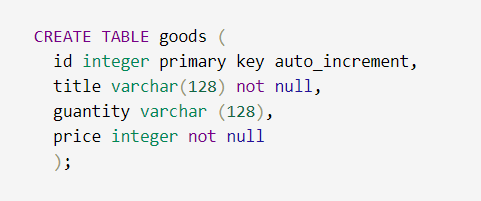




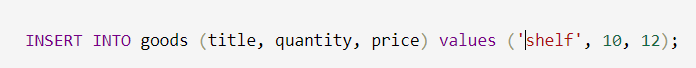
10. вывести имя, фамилию и зарплату тех сотрудников, у которых зарплата в интервале [8000; 10000] и у них commission\_pct не null

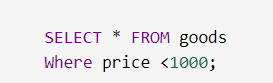


11. Создайте таблицу goods: id первичный ключ автоинкремент title строка (128), не пустое значение quantity строка (128) price целое число, не пустое значение



12. Добавьте 10 строк



13. Найдите товары дешевле 1000

14. Найдите товары, начинающиеся на А SELECT \* FROM goods

--Where title LIKE 'A%';

15. Найдите товары, с количеством равно 10 и с ценой больше 200

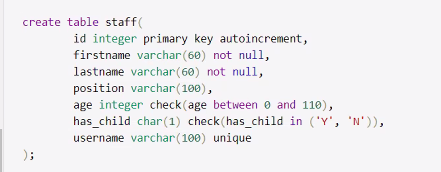
WHERE quantity = 10 AND price >10;

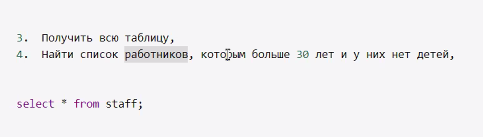
16. Найдите товары с нулевым количеством WHERE quantity is NULL

17. Найдите товары, у которых цена в интервале [100, 1500]

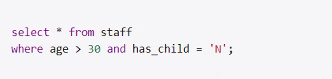
WHERE quantity BETWEEN 100 AND 1500;

1. Создать таблицу staff с полями:• id – integer - уникальное значение, не null, с автозаполнением • firstname - varchar - не null• lastname - varchar - не null• position - varchar• age - integer - от 0 до 110• has\_child – либо Y, либо N• username - varchar – уникальный

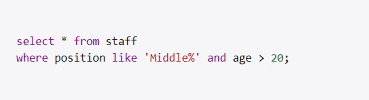




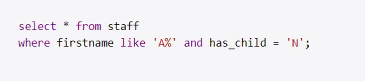
4. Найти список работников, которым больше 30 лет и у них нет детей,



5. Найти список работников, у которых средний уровень должности и им больше 20 лет,



6. Найти список работников, у которых имя начинается с буквы А и у них нет детей,



7. Найти список работников, которым меньше 25, у них младший уровень должности и у них нет детей,



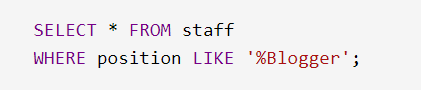


8. Найти список работников с именем Анна, у которых уровень должности либо средний, либо старший

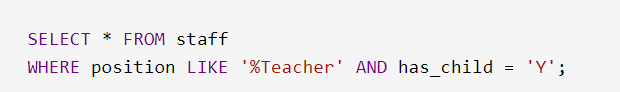




9. Найти всех блогеров,



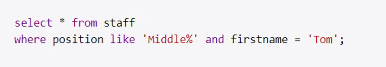
10. Найти всех преподавателей, у которых есть дети,



11. Найти всех дизайнеров, которым меньше 40,



12. Найти всех Томов со средним уровнем должности,



13. Найти всех с фамилией Лоренц у который нет детей, и они молодые работники (младший уровень должности)

