## SQL HomeWork 2. Joins

Подключится к

Host: 159.69.151.133

Port: 5056

DB: подключение к той таблице где делали DDL операции

User: подключение к тем пользователем каким делали DDL операции

Pass: 123

Если для какого-то кейса надо сделать дополнительную таблицу, наполнить её данными, то делайте )

- 1. Вывести всех работников чьи зарплаты есть в базе, вместе с зарплатами.
- 2. Вывести всех работников у которых 3П меньше 2000.
- 3. Вывести все зарплатные позиции, но работник по ним не назначен. (ЗП есть, но не понятно кто её получает.)
- 4. Вывести все зарплатные позиции меньше 2000 но работник по ним не назначен. (ЗП есть, но не понятно кто её получает.)
- 5. Найти всех работников кому не начислена 3П.
- 6. Вывести всех работников с названиями их должности.
- 7. Вывести имена и должность только Java разработчиков.
- 8. Вывести имена и должность только Python разработчиков.
- 9. Вывести имена и должность всех QA инженеров.
- 10. Вывести имена и должность ручных QA инженеров.
- 11. Вывести имена и должность автоматизаторов QA
- 12. Вывести имена и зарплаты Junior специалистов
- 13. Вывести имена и зарплаты Middle специалистов
- 14. Вывести имена и зарплаты Senior специалистов
- 15. Вывести зарплаты Java разработчиков
- 16. Вывести зарплаты Python разработчиков
- 17. Вывести имена и зарплаты Junior Python разработчиков
- 18. Вывести имена и зарплаты Middle JS разработчиков
- 19. Вывести имена и зарплаты Senior Java разработчиков
- 20. Вывести зарплаты Junior QA инженеров
- 21. Вывести среднюю зарплату всех Junior специалистов
- 22. Вывести сумму зарплат JS разработчиков
- 23. Вывести минимальную 3П QA инженеров
- 24. Вывести максимальную 3П QA инженеров
- 25. Вывести количество QA инженеров
- 26. Вывести количество Middle специалистов.
- 27. Вывести количество разработчиков
- 28. Вывести фонд (сумму) зарплаты разработчиков.
- 29. Вывести имена, должности и 3П всех специалистов по возрастанию
- 30. Вывести имена, должности и 3П всех специалистов по возрастанию у специалистов у которых 3П от 1700 до 2300
- 31. Вывести имена, должности и 3П всех специалистов по возрастанию у специалистов у которых 3П меньше 2300
- 32. Вывести имена, должности и 3П всех специалистов по возрастанию у специалистов у которых 3П равна 1100, 1500, 2000