

Базы данных для начинающих, SQL, MySQL и SQLite 3

Научитесь проектировать базы данных, взаимодействовать с ними через PHP PDO.

Также в тренинге освоим навыки работы с PhpMyAdmin, PhpPgAdmin, Adminer.php

- Урок 1. Введение в тренинг по базам данных
- Урок 2. Что такое база данных, сокращения, основные термины
- Урок 3. SQL, DDL, DML, DCL, TCL
- Урок 4. Обзор SQL совместимых БД MySQL, Sqlite, PostgreSQL и их отличия от NOSQL
- Урок 5. Стиль кодирования и проектирования БД
- Урок 6. Основы SQL и CRUD
- Урок 7. Основные типы данных mysql
- Урок 8. Знакомство с sqlfiddle.com
- Урок 9. Суррогатный ключ и Автоинкремент
- Урок 10. Ограничения not null, unique, primary key первичный ключ
- Урок 11. Что такое индекс
- Урок 12. Создание типовой таблицы sql
- Урок 13. SQL оператор INSERT
- Урок 14. SQL оператор DELETE и TRUNCATE
- Урок 15. SQL оператор UPDATE
- Урок 16. SQL оператор SELECT
- Урок 17. Количество элементов
- Урок 18. Как выбрать случайный элемент в sql
- Урок 19. SQL LEFT JOIN
- Урок 20. Поиск и удаление строк - дубликатов
- Урок 21. Установка MySQL
- Урок 22. Знакомство с phpMyAdmin
- Урок 23. Как создать бэкап базы данных mysql
- Урок 24. Syrex Dumper
- Урок 25. PHP PDO и базы данных
- Урок 26. PHP подключение к mySQL и запросы INSERT, UPDATE, DELETE
- Урок 27. Старое подключение к mysql
- Урок 28. PHP и SQL SELECT
- Урок 29. Задача: поиск по пользователям
- Урок 30. Система управления пользователями
- Урок 31. Основные отличия SQLite3 от MySQL
- Урок 32. adminer.php
- Урок 33. PHP подключение к SQLite 3

Урок 34. Регистронезависимый поиск для SQLite
Урок 35. Задача: мини каталог
Урок 36. Безопасность баз данных, SQL injection и др
Урок 37. Оптимизация SQL и работы базы данных

Знание это сила - учебный центр.

znanieetosila.ru

2010-2018