Курс Прогресс Даты Расписание и ссылки Текстовые материалы

(1) ★ Course / 1.4.1 Системы управления базами данных. Проектирование данных. Ограничения целостности. Использование яз... / Индивидуальное зад... < Previous Next > Индивидуальное задание 1.4.2 ☐ Bookmark this page Это упражнение в принципе можно выполнить теоретически, но в нем есть некоторые особенности, которые характерны для СУБД PostgreSQL. При этом настоятельно советуем вам обратить внимание на типы данных и на ограничения целостности, указанные при создании таблицы. Кроме того, советуем выполнить это упражнение практически в среде какой-нибудь "песочницы", например, https://sqliteonline.com/. Причем обратите внимание, что в этой "песочнице" есть несколько СУБД, а для выполнения этого задания выберите именно СУБД PostgreSQL. В следующей <u>презентации</u> показано, как в таких "песочницах" можно выбирать нужную СУБД и выполнять простейшие SQL команды. Задача 1/1 point (graded) Есть таблица в базе, созданная следующим образом: CREATE TABLE Diploma(Student_Id INTEGER, Name_of_Subject VARCHAR(25) NOT NULL, Total_Hours INTEGER CHECK(Total_Hours>30), Grade Integer CHECK(Grade IN(3, 4, 5)), Teacher_Name VARCHAR(50), PRIMARY KEY(Student_Id,Name_of_Subject) В таблицу последовательно добавляются следующие записи: Отметьте те команды, которые смогут добавить записи в таблицу, не изменяя значение заданных атрибутов. INSERT INTO Diploma VALUES(55, 'Logic', 48, 5, 'Ivanova 0.') INSERT INTO Diploma VALUES(14, 'Algebra', 32, 2, 'Petrov V.') INSERT INTO Diploma VALUES(154, 'Linear Algebra', 48, 3, 'Petrov V.') INSERT INTO Diploma VALUES(13, 'Petrov V.', 32, 4, 'Algebra') INSERT INTO Diploma VALUES(53, 'Logic', 48, 4, 'Ivanova 0.') INSERT INTO Diploma VALUES(55, 'Psychology', 64, 5, 'Dashuev A.') INSERT INTO Diploma VALUES(55, 'Algebra', 64, 4, 'Petrov V.') INSERT INTO Diploma VALUES(56, 'Algebra', 32, 5, 'Petrov V.') INSERT INTO Diploma (Student_Id, Teacher_Name, Grade, Total_Hours) VALUES(33, 'Nurkis', 96, 5) INSERT INTO Diploma (Name_of_Subject, Teacher_Name, Grade, Total_Hours, Student_Id) VALUES('Microeconomics', 'Kozel R Сохранить Показать ответ Отправить Вы использовали 1 из 5 попыток Ответы отображены вместе с задачей Previous Next >

