



< 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 [презентации](#) 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 O.')`

☐ `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 O.')`


☒ `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 >

© All Rights Reserved