Вы должны создать базу данных с именем universe

Обязательно подключитесь к своей базе данных с помощью \c universe. Затем вам следует добавить таблицы с именами галактика, звезда, планета и Луна

Каждая таблица должна иметь первичный ключ

Каждый первичный ключ должен автоматически увеличиваться

В каждой таблице должен быть столбец с именем

Вы должны использовать тип данных INT по крайней мере для двух столбцов, которые не являются первичным или внешним ключом

Вы должны использовать числовой тип данных хотя бы один раз

Вы должны использовать текстовый тип данных хотя бы один раз

Вы должны использовать тип данных BOOLEAN как минимум для двух столбцов

Каждая "звезда" должна иметь внешний ключ, который ссылается на одну из строк в galaxy

Каждая "планета" должна иметь внешний ключ, который ссылается на одну из строк в star

Каждая "луна" должна иметь внешний ключ, который ссылается на одну из строк в planet

В вашей базе данных должно быть не менее пяти таблиц

В каждой таблице должно быть не менее трех строк

В таблицах "Галактика" и "звезда" должно быть не менее шести строк в каждой

Таблица planet должна содержать не менее 12 строк

Таблица moon должна содержать не менее 20 строк

Каждая таблица должна содержать не менее трех столбцов

Таблицы "Галактика", "звезда", "планета" и "Луна" должны содержать не менее пяти столбцов в каждой

По крайней мере два столбца в таблице не должны принимать нулевые значения

По крайней мере, один столбец из каждой таблицы должен быть уникальным

Все столбцы с именем name должны иметь тип VARCHAR

Каждый столбец первичного ключа должен соответствовать соглашению об именовании table\_name\_id. Например, таблица moon должна содержать столбец первичного ключа с именем moon\_id

Каждый столбец внешнего ключа должен иметь то же имя, что и столбец, на который он ссылается