

# Kypc: «Введение в язык программирования Python»

### Модуль 17. Введение в теорию баз данных

### **Тема**: Введение в теорию баз данных. Часть 4. Второе задание

Запросы этого домашнего задания нужно выполнить к базе данных Академия (Academy). Описание базы данных находится в конце этого файла.

#### Задание 1

- 1. Вывести количество преподавателей кафедры "Software Development".
- 2. Вывести количество лекций, которые читает преподаватель "Dave McQueen".
- 3. Вывести количество занятий, проводимых в аудитории "D201".
- **4.** Вывести названия аудиторий и количество лекций, проводимых в них.
- 5. Вывести количество студентов, посещающих лекции преподавателя "Jack Underhill".
- 6. Вывести среднюю ставку преподавателей факультета "Computer Science".
- 7. Вывести минимальное и максимальное количество студентов среди всех групп.
- 8. Вывести средний фонд финансирования кафедр.

- 9. Вывести полные имена преподавателей и количество читаемых ими дисциплин.
- 10. Вывести количество лекций в каждый день недели.
- **11.** Вывести номера аудиторий и количество кафедр, чьи лекции в них читаются.
- **12.** Вывести названия факультетов и количество дисциплин, которые на них читаются.
- **13.** Вывести количество лекций для каждой пары преподаватель-аудитория.

#### Задание 2

- 1. Вывести номера корпусов, если суммарный фонд финансирования расположенных в них кафедр превышает 100000.
- 2. Вывести названия групп 5-го курса кафедры "Software Development", которые имеют более 10 пар в первую неделю.
- 3. Вывести названия групп, имеющих рейтинг (средний рейтинг всех студентов группы) больше, чем рейтинг группы "D221".
- **4.** Вывести фамилии и имена преподавателей, ставка которых выше средней ставки профессоров.
- **5.** Вывести названия групп, у которых больше одного куратора.
- **6.** Вывести названия групп, имеющих рейтинг (средний рейтинг всех студентов группы) меньше, чем минимальный рейтинг групп 5-го курса.



- 7. Вывести названия факультетов, суммарный фонд финансирования кафедр которых больше суммарного фонда финансирования кафедр факультета "Computer Science".
- 8. Вывести названия дисциплин и полные имена преподавателей, читающих наибольшее количество лекций по ним.
- 9. Вывести название дисциплины, по которому читается меньше всего лекций.
- **10.** Вывести количество студентов и читаемых дисциплин на кафедре "Software Development".

### Описание

База данных Академия (Academy) содержит информацию о сотрудниках, внутреннем устройстве академии и читаемых лекциях.

Преподаватели, читающие лекции в академии представлены в виде таблицы Преподаватели (Teachers), в которой собрана основная информация, такая как: имя, фамилия и данные о зарплате.

Также в базе данных присутствует информация о группах, хранимая в таблице Группы (Groups). Данные о факультетах и кафедрах содержатся в таблицах Факультеты (Faculties) и Кафедры (Departments) соответственно.

Помимо этого, база данных хранит информацию, связанную с проводимыми лекциями. Расписание лекций содержится в таблице Лекции (Lectures), а описание

дисциплин, по которым читаются лекции, в таблице Дисциплины (Subjects).

Информация о студентах содержится в таблице Студенты (Students).

# Таблицы

Ниже представлено детальное описание структуры каждой таблицы.

#### Кураторы (Curators)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор куратора.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Имя (Name). Имя куратора.
  - ► Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Не может быть пустым.
- Фамилия (Surname). Фамилия куратора.
  - ► Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.

#### Кафедры (Departments)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор кафедры.
  - ► Тип данных int.

#### ТАГ КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

# Домашнее задание

- Авто приращение.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ▶ Первичный ключ.
- Корпус (Building). Номер корпуса, в котором располагается кафедра.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- Финансирование (Financing). Фонд финансирования кафедры.
  - ▶ Тип данных money.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть меньше 0.
  - ▶ Значение по умолчанию 0.
- Название (Name). Название кафедры.
  - ► Тип данных nvarchar(100).
  - ► Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.
  - Должно быть уникальным.
- Идентификатор факультета (FacultyId). Факультет, в состав которого входит кафедра.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Внешний ключ.

#### Факультеты (Faculties)

Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор факультета.

- ► Тип данных int.
- Авто приращение.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- ▶ Первичный ключ.
- Название (Name). Название факультета.
  - ► Тип данных nvarchar(100).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.
  - Должно быть уникальным.

### Группы (Groups)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Название (Name). Название группы.
  - ► Тип данных nvarchar(10).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.
  - ▶ Должно быть уникальным.
- Курс (Year). Курс (год) на котором обучается группа.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.
- Идентификатор кафедры (DepartmentId). Кафедра, в состав которой входит группа.

- ► Тип данных int.
- ▶ Не может содержать null-значения.
- Внешний ключ.

#### Группы и кураторы (GroupsCurators)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы и куратора.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Идентификатор куратора (CuratorId). Куратор.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.
- Идентификатор группы (GroupId). Группа.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.

#### Группы и лекции (GroupsLectures)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы и лекции.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Идентификатор группы (GroupId). Группа.
  - ► Тип данных int.

#### ТАГ Компьютерная АКАДЕМИЯ

# Домашнее задание

- ▶ Не может содержать null-значения.
- Внешний ключ.
- Идентификатор лекции (LectureId). Лекция.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.

#### Группы и студенты (GroupsStudents)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы и студенты.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Идентификатор группы (GroupId). Группа.
  - ► Тип данных int.
  - ► Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.
- Идентификатор студента (StudentId). Студент.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.

#### Лекции (Lectures)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор лекции.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.

#### ТАГ Компьютерная АКАДЕМИЯ

# Домашнее задание

- ▶ Не может содержать null-значения.
- Первичный ключ.
- Дата проведения (Date). Дата проведения лекции.
  - ► Тип данных date.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть больше текущей даты.
- Идентификатор дисциплины (SubjectId). Дисциплина, по которой читается лекция.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.
- Идентификатор преподавателя (TeacherId). Преподаватель, который читает лекцию.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - Внешний ключ.

#### Студенты (Students)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор студенты.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Имя (Name). Имя студента.
  - ► Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.

#### ТАГ КОМПЬЮТЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

# Домашнее задание

- ▶ Не может быть пустым.
- Рейтинг (Rating). Рейтинг студента.
  - ► Тип данных int.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Должно быть в диапазоне от 0 до 5.
- Фамилия (Surname). Фамилия студента.
  - ► Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.

#### Дисциплины (Subjects)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор дисциплины.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Первичный ключ.
- Название (Name). Название дисциплины.
  - ► Тип данных nvarchar(100).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.
  - Должно быть уникальным.

#### Преподаватели (Teachers)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор преподавателя.
  - ► Тип данных int.
  - Авто приращение.

#### ТАТ Компьютерная АКАДЕМИЯ

# Домашнее задание

- ▶ Не может содержать null-значения.
- Первичный ключ.
- Профессор (IsProfessor). Является ли преподаватель профессором.
  - ► Тип данных bit.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Значение по умолчанию 0.
- Имя (Name). Имя преподавателя.
  - ► Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.
- Ставка (Salary). Ставка преподавателя.
  - ▶ Тип данных money.
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть меньше либо равно 0.
- Фамилия (Surname). Фамилия преподавателя.
  - ► Тип данных nvarchar(max).
  - ▶ Не может содержать null-значения.
  - ▶ Не может быть пустым.