

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ](#) / [Дневная форма получения образования](#)
/ [Первая ступень](#)
/ [Специальность: Прикладная информатика \(программное обеспечение компьютерных систем\), Мультимедийные системы и интернет-программирование](#)
/ [Учебные дисциплины](#) / [3 КУРС](#) / [СУБД\(ПОКС\)](#) / [Итоговый контроль](#) / [Аккредитация 5\(65\)](#)

Тест начат Monday, 11 April 2022, 13:09

Состояние Завершенные

Завершен Monday, 11 April 2022, 14:06

**Прошло
времени** 56 мин. 45 сек.

Баллы 60,00/65,00

Оценка 9,23 из 10,00 (92%)

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Данная функция

CREATE FUNCTION average_price

(@Branch_no Int)

RETURNS Real

AS

BEGIN

RETURN (SELECT avg(selling_price)FROM PROPERTY

WHERE Branch_no=(@Branch_no))

END

- ☐ a. возвращает среднюю цену всех объектов недвижимости, содержащихся в таблице PROPERTY
- ☐ b. возвращает таблицу, содержащую значения средней цены объекта недвижимости по каждому отделению компании
- ☒ c. вычисляет среднюю цену объекта недвижимости в заданном, как параметр, отделении
- ☐ d. возвращает среднюю цену однокомнатной квартиры
- ☐ e. содержит синтаксическую ошибку



Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Данная функция

CREATE FUNCTION length_of_work**(@CurrDate Date = GETDATE())****RETURNS TABLE****AS****RETURN (SELECT FName, LName,****length_of_work = DATEDIFF (yy, Date_Joined,@CurrDate) FROM STAFF)**

- ☐ a. возвращает имена и фамилии сотрудников компании
- ☒ b. возвращает таблицу, содержащую *стаж работы сотрудников* - разницу дат в годах, между датой приема на работу в компанию (Date_Joined) и текущей датой (параметр CurrDate)
- ☐ c. возвращает данные сотрудника, имеющего максимальный стаж
- ☐ d. возвращает стаж работы для заданного, как параметр, staff_no
- ☐ e. возвращает *стаж работы сотрудников* - разницу дат в годах, между датой приема на работу в компанию - (Date_Joined) и текущей датой (параметр CurrDate) в заданном отделении

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

В какой нормальной форме находится таблица, если ни одна из ее строк не содержит в любом своем поле более одного значения и ни одно из ее ключевых полей не пусто?

- ☐ a. НФБК
- ☐ b. 2НФ
- ☐ c. 4НФ
- ☒ d. 1НФ
- ☐ e. 3НФ

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

В какой нормальной форме находится таблица, если любое поле, не являющееся ключевым, однозначно идентифицируется полным набором ключевых полей?

- ☐ a. НФБК
- ☒ b. 2НФ
- ☐ c. 1НФ
- ☐ d. 3НФ
- ☐ e. 4НФ



Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Рекомендуется выполнять нормализацию как минимум до

- ☐ a. 4НФ
- ☐ b. 1НФ
- ☐ c. 2НФ
- ☐ d. НФБК
- ☒ e. 3НФ

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Удаление многозначных зависимостей характерно для:

- ☒ a. 4НФ
- ☐ b. НФБК
- ☐ c. 3НФ
- ☐ d. 2НФ
- ☐ e. 1НФ

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предоставление прав (или привилегий), позволяющих их владельцу иметь законный доступ к системе или к ее объектам, называется:

- ☐ a. регистрацией
- ☐ b. репликацией
- ☒ c. авторизацией
- ☐ d. категоризацией
- ☐ e. ролью



Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Модель проектирования БД, которая представляет собой отображение логических связей между элементами данных безотносительно к их содержанию и среде хранения, называется:

- ☒ a. даталогической моделью
- ☐ b. информационной моделью
- ☐ c. физической моделью
- ☐ d. концептуальной моделью
- ☐ e. инфологической моделью

Вопрос **9**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Набор допустимых значений для одного или нескольких атрибутов называется

- ☒ a. доменом
- ☐ b. кортежем
- ☐ c. первичным ключом
- ☐ d. типом данных
- ☐ e. отношением

Вопрос **10**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Одна строка реляционной таблицы называется

- ☐ a. первичным ключом
- ☒ b. записью
- ☐ c. доменом
- ☐ d. схемой отношения
- ☐ e. отношением



Вопрос **11**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Концептуальная схема предметной области является результатом

- ☒ a. инфологического моделирования
- ☐ b. информационного моделирования
- ☐ c. физического проектирования
- ☐ d. даталогического проектирования
- ☐ e. формализованного описания

Вопрос **12**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Модель проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на используемые в дальнейшем программные и технические средства, называется:

- ☐ a. физической моделью
- ☐ b. информационной моделью
- ☐ c. концептуальной моделью
- ☐ d. даталогической моделью
- ☒ e. инфологической моделью

Вопрос **13**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Моделью, какого уровня проектирования баз данных является инфологическая модель?

- ☐ a. физического
- ☒ b. концептуального
- ☐ c. формализованного
- ☐ d. даталогического
- ☐ e. информационного



Вопрос **14**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Объекты, предназначенные для повышения производительности работы сервера при поиске нужных данных, называются

- ☒ a. индексами
- ☐ b. строками
- ☐ c. полями
- ☐ d. предикатами
- ☐ e. учетными записями

Вопрос **15**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Определите тип связи между объектами «Преподаватель» и «Дисциплина», если один преподаватель может вести занятия по нескольким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей.

- ☐ a. 1:1
- ☐ b. рекурсивная
- ☒ c. M:M
- ☐ d. M:1
- ☐ e. 1:M

Вопрос **16**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Определите тип связи между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставяет несколько товаров.

- ☐ a. рекурсивная
- ☐ b. 1:1
- ☐ c. M:1
- ☒ d. 1:M
- ☐ e. M:M



Вопрос **17**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Определите тип связи между таблицами «Город» и «Район», если каждому городу соответствует несколько районов.

- ☐ a. M:1
- ☐ b. рекурсивная
- ☐ c. M:M
- ☒ d. 1:M
- ☐ e. 1:1

Вопрос **18**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Определите тип связи между таблицами «Преподаватели» и «Студенты», если одного студента обучают разные преподаватели.

- ☐ a. 1:M
- ☐ b. M:M
- ☐ c. рекурсивная
- ☒ d. M:1
- ☐ e. 1:1

Вопрос **19**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Если каждый детерминант отношения является потенциальным ключом, то отношение находится в:

- ☐ a. 2НФ
- ☐ b. 1НФ
- ☐ c. 4НФ
- ☐ d. 3НФ
- ☒ e. НФБК



Вопрос **20**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Множество кортежей, соответствующих одной схеме отношения называется

- ☐ a. первичным ключом
- ☐ b. кортежем
- ☐ c. схемой отношения
- ☒ d. отношением
- ☐ e. доменом

Вопрос **21**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предикат, который возвращают все записи находящиеся в таблицы, — это предикат

- ☐ a. BETWEEN A AND B
- ☐ b. LIKE
- ☐ c. IN
- ☒ d. ALL
- ☐ e. EXISTS

Вопрос **22**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предикат, возвращающий определенное число записей, находящихся в начале или в конце диапазона, описанного с помощью предложения ORDER BY, — это предикат

- ☐ a. IN
- ☐ b. ALL
- ☒ c. TOP
- ☐ d. DISTINCTROW
- ☐ e. EXISTS



Вопрос **23**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предикат, исключающий записи, которые содержат повторяющиеся значения в выбранных полях, — это предикат

- ☐ a. TOP
- ☐ b. ALL
- ☒ c. DISTINCT
- ☐ d. EXISTS
- ☐ e. DISTINCTROW

Вопрос **24**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Таблицы или запросы, которые содержат поля, перечисленные в инструкции SELECT **указывает предикат:**

- ☐ a. DISTINCT
- ☐ b. ORDER BY
- ☐ c. DISTINCTROW
- ☒ d. FROM
- ☐ e. ALL

Вопрос **25**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предикат, который определяет упорядоченность результатов выполнения оператора, — это предикат

- ☒ a. ORDER BY
- ☐ b. TOP
- ☐ c. ALL
- ☐ d. DISTINCT
- ☐ e. DISTINCTROW



Вопрос **26**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Возможность добавления и удаления пользователей базы данных принадлежит роли?

- ☐ a. db_owner
- ☐ b. Public
- ☐ c. db_securityadmin
- ☒ d. db_accessadmin
- ☐ e. db_ddladmin

Вопрос **27**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Возможность полного доступа принадлежит роли?

- ☐ a. db_accessadmin
- ☒ b. db_owner
- ☐ c. Public
- ☐ d. db_securityadmin
- ☐ e. db_ddladmin

Вопрос **28**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

функции запуска процедуры резервного копирования принадлежит роли?

- ☐ a. db_securityadmin
- ☒ b. db_backupoperator
- ☐ c. db_accessadmin
- ☐ d. db_ddladmin
- ☐ e. db_owner



Вопрос **29**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Возможность чтения всех данных из любых таблиц базы данных принадлежит роли?

- ☐ a. db_securityadmin
- ☒ b. db_datareader
- ☐ c. db_backupoperator
- ☐ d. db_owner
- ☐ e. db_accessadmin

Вопрос **30**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Возможность изменения всех данных из любых таблиц базы данных принадлежит роли?

- ☐ a. db_backupoperator
- ☐ b. db_accessadmin
- ☐ c. db_datareader
- ☒ d. db_datawriter
- ☐ e. db_owner

Вопрос **31**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Возможность управлять правами доступа к объектам базы данных других пользователей и членством их групп принадлежит роли?

- ☐ a. Public
- ☒ b. db_securityadmin
- ☐ c. db_accessadmin
- ☐ d. db_owner
- ☐ e. db_ddladmin



Вопрос **32**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Какая серверная роль предоставляет учетной записи разрешение на любые функции администрирования?

- ☐ a. Sysadmin
- ☒ b. Securityadmin
- ☐ c. Setupadmin
- ☐ d. Serveradmin
- ☐ e. Dbcreator

Вопрос **33**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Какая серверная роль предоставляет учетной записи возможность изменять любые настройки работы сервера и отключать сервер, но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено?

- ☐ a. Securityadmin
- ☐ b. Setupadmin
- ☐ c. Dbcreator
- ☐ d. Sysadmin
- ☒ e. Serveradmin

Вопрос **34**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Какая серверная роль предназначена для сотрудников, которые выполняют массовые загрузки данных в таблицы SQL Server?

- ☒ a. Setupadmin
- ☐ b. Dbcreator
- ☐ c. Serveradmin
- ☐ d. Securityadmin
- ☐ e. Bulkadmin



Вопрос **35**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Какая серверная роль позволяет создавать БД на SQL? Обычно эта серверная роль предоставляется учетным записям, используемым приложениями, которые хранят свои информацию на SQL Server.

- ☒ a. Dbcreator
- ☐ b. Setupadmin
- ☐ c. Serveradmin
- ☐ d. Bulkadmin
- ☐ e. Securityadmin

Вопрос **36**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Какая серверная роль отсутствует в списке серверных ролей, но она существует и активно используется. Права этой роли автоматически получают все, кто подключился к SQL Server, и лишить пользователя членства в этой роли невозможно?

- ☐ a. Processadmin
- ☒ b. Public
- ☐ c. Dbcreator
- ☐ d. Serveradmin
- ☐ e. Diskadmin

Вопрос **37**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Для создания учетной записи пользователя базы данных используется команда

- ☐ a. CREATE TRIGGER
- ☐ b. CREATE DATABASE
- ☒ c. CREATE USER
- ☐ d. CREATE VIEW
- ☐ e. CREATE TABLE



Вопрос **38**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Символьные данные не Unicode переменной длины до 8000 символов называются:

- ☐ a. *timestamp*
- ☐ b. *ntext*
- ☒ c. *varchar*
- ☐ d. *binary, varbinary и image*
- ☐ e. *tinyint*

Вопрос **39**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Специфические функциональные возможности целевой базы данных принимаются во внимание на этапе

- ☐ a. инфологического моделирования
- ☒ b. физического проектирования
- ☐ c. формализованного описания
- ☐ d. даталогического проектирования
- ☐ e. информационного моделирования

Вопрос **40**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Модели данных, в которых данные организованы в виде дерева, называются:

- ☐ a. инфологической моделью
- ☒ b. иерархической моделью
- ☐ c. объектно-ориентированной моделью
- ☐ d. реляционной моделью
- ☐ e. сетевой моделью



Вопрос **41**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Какая модель БД допускает использование многозначных полей в таблицах?

- ☐ a. иерархическая модель
- ☐ b. сетевая модель
- ☐ c. объектно-ориентированная модель
- ☐ d. реляционная модель
- ☒ e. постреляционная модель

Вопрос **42**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Как называется модель БД, зависящая от времени?

- ☐ a. постреляционная модель
- ☐ b. сетевая модель
- ☒ c. темпоральная модель
- ☐ d. иерархическая модель
- ☐ e. реляционная модель

Вопрос **43**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

В какой модели БД предметная область представляется множеством классов взаимодействующих объектов?

- ☐ a. реляционной
- ☒ b. объектно-ориентированной
- ☐ c. сетевой
- ☐ d. иерархической
- ☐ e. постреляционной



Вопрос **44**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

В какой модели данных основным элементом является таблица?

- ☐ a. объектно-ориентированной
- ☐ b. сетевой
- ☐ c. иерархической
- ☐ d. объектно-реляционной
- ☒ e. реляционной

Вопрос **45**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

База данных, предназначенная для локального использования, называется:

- ☐ a. клиент-серверной базой данных
- ☐ b. базой данных с распределенной обработкой
- ☐ c. централизованной базой данных
- ☐ d. распределенной базой данных
- ☒ e. персональной базой данных

Вопрос **46**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Назначение привилегий в SQL осуществляется командой

- ☐ a. DROP
- ☐ b. ALTER
- ☐ c. INSERT
- ☒ d. GRANT
- ☐ e. CREATE



Вопрос **47**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

В каком случае база данных разделена на несколько фрагментов, находящихся на разных узлах сети?

- ☐ a. базы данных с распределенной обработкой
- ☒ b. распределенной базы данных
- ☐ c. персональной базы данных
- ☐ d. централизованной базы данных
- ☐ e. клиент-серверной базы данных

Вопрос **48**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Выявить пары атрибутов, не находящиеся в функциональной зависимости в отношении **Итоги_Сессии**(Номер_зачетки, ФИО, Группа, Средний_балл_студента, Размер_Стипендии).

Размер стипендии зависит от среднего балла.

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ a. Средний балл-> Размер_Стипендии
- ☐ b. Номер_зачетки-->Группа
- ☒ c. Группа -> ФИО
- ☒ d. Номер_зачетки -> Размер_стипендии
- ☐ e. Номер_зачетки->ФИО

Вопрос **49**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Какая глобальная переменная возвращает число незавершенных транзакций?

Выберите один ответ:

- ☐ a. @@ROWCOUNT
- ☐ b. @@INCOMPLETE
- ☐ c. @@ ERROR
- ☐ d. @@IDENTITY
- ☒ e. @@TRANCOUNT



Вопрос **50**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Что означает запись оператора A UNION B?

Выберите один ответ:

- ☒ a. Объединение отношений
- ☐ b. декартово произведение отношений
- ☐ c. Пересечение отношений
- ☐ d. Проекция
- ☐ e. Соединение отношений

Вопрос **51**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предикат, который обеспечивает возвращение всех записей отвечающих критериям поиска, в том числе и дубликатов:

- ☐ a. EVERY
- ☐ b. ANY
- ☐ c. DUPLICATE
- ☒ d. ALL
- ☐ e. DISTINCT

Вопрос **52**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какой языковой конструкции можно изменять структуру таблиц?

- ☒ a. ALTER TABLE
- ☐ b. DROP TABLE
- ☐ c. EDIT TABLE
- ☐ d. MODIFY TABLE
- ☐ e. CHANGE TABLE



Вопрос **53**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

Изменить определение таблицы authors, удалив из нее столбец FAM.

Выберите правильный вариант запроса

Выберите один ответ:

- ☒ a. ALTER TABLE authors DROP FAM
- ☐ b. DROP FAM
- ☐ c. TABLE authors DROP FAM
- ☐ d. DROP COLUMN FAM
- ☐ e. ALTER TABLE authors DROP COLUMN FAM

Вопрос **54**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Где верно прописано удаление поля в таблице?

- ☐ a. DROP Users COLUMN name
DROP Users COLUMN name;
- ☐ b. TABLE Users DROP COLUMN name
- ☐ c. TRUNCATE Users DROP COLUMN name
- ☐ d. SELECT Users DROP COLUMN name
TRUNCATE Users DROP COLUMN name;
TRUNCATE Users DROP COLUMN name;
- ☒ e. ALTER TABLE Users DROP COLUMN name



Вопрос **55**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

В какой нормальной форме находится отношение **Сотрудники_Задания**

Сотрудники_Задания(Код_Сотрудника, Номер_паспорта_сотрудника, Номер_проекта, Номер_задания_сотрудника, Планируемая_дата_выполнения)

Выберите один ответ:

- ☐ a. 2 НФ
- ☐ b. БКНФ
- ☐ c. 3 НФ
- ☒ d. 1 НФ
- ☐ e. 4 НФ

Вопрос **56**

Выполнен

Баллов: 0,00 из 1,00

В какой нормальной форме находится отношение **Сотрудники_Задания**

Сотрудники_Задания(Номер_Сотрудника, Номер_паспорта_сотрудника, Номер_проекта, Название_проекта, Номер_Задания_сотрудника)

Выберите один ответ:

- ☐ a. БКНФ
- ☒ b. 4 НФ
- ☐ c. 1 НФ
- ☐ d. 2 НФ
- ☐ e. 3 НФ

Вопрос **57**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Результаты транзакции фиксируются командой

- ☐ a. FIX
- ☐ b. ROLLBACK
- ☐ c. TRANSACTION
- ☐ d. RECORD
- ☒ e. COMMIT



Вопрос **58**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Выберите корректный пример использования функции CONCAT:

- ☐ a. `select concat = SFAM and SNAME from STAFF`
- ☒ b. `select concat('SFAM',' ", 'SNAME ') from STAFF;`
- ☐ c. `select concat IN ('SFAM',' " 'SNAME ') from STAFF`
- ☐ d. `select concat IN ('SFAM', 'SNAME ') from STAFF`
`select concat IN ('index', 'city') from Orders;`
`select concat IN ('index', 'city') from Orders;`
`select concat IN ('index', 'city') from Orders;`
- ☐ e. Все примеры неверны

Вопрос **59**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Какое ключевое слово содержат ограничения уровня таблицы?

- ☐ a. NOT NULL
- ☐ b. CHECK
- ☒ c. CONSTRAINT
- ☐ d. PRIMARY KEY
- ☐ e. IDENTITY

Вопрос **60**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какого запроса можно получить имена пользователей, встречающихся более одного раза?

- ☐ a. `SELECT name FROM users WHERE COUNT(name)>1 GROUP BY name DESC;`
- ☒ b. `SELECT name FROM users GROUP BY name HAVING COUNT(name)>1;`
- ☐ c. `SELECT name FROM users WHERE COUNT(name)>1`
- ☐ d. `SELECT name FROM users HAVING COUNT(name)>1;`
- ☐ e. `SELECT name FROM users WHERE MIN(name)>1 GROUP BY name DESC;`



Вопрос **61**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Предложение **SELECT** в инструкции **CREATE VIEW** не может содержать

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ а. предложение **WHERE**
- ☒ б. предложение **GROUP BY**
- ☐ в. подчиненный запрос
- ☒ г. предложение **ORDER BY**
- ☐ д. предложение **HAVING**

Вопрос **62**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Создать хранимую процедуру PROC, возвращающую через выходной параметр @AVMARK средний балл по дисциплине (PKOD) в таблице **USP**(N_Zach,PKOD,TNUM,UPDATE,MARK).

Код дисциплины передать в процедуру как параметр @P типа varchar.

Выбрать правильный вариант процедуры.

- ☐ а. CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK INT OUTPUT) AS SET @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK)vFROM USP WHERE PKod=@P)
- ☐ б. SELECT AVG(MARK) FROM USP WHERE PKod=@P
- ☐ в. CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK INT OUTPUT) AS SET @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK) FROM USP)
- ☒ г. CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK FLOAT OUTPUT) AS SET @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK)vFROM USP WHERE PKod=@P)
- ☐ д. CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK FLOAT OUTPUT) AS @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK)vFROM USP WHERE PKod=@P)



Вопрос **63**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Создать хранимую процедуру **PROC1**, возвращающую через выходной параметр **@c** типа **int** количество оценок в таблице **USP(N_Zach,PKOD,TNUM,UPDATE,MARK)** полученных студентом с номером (**N_Zach**), передаваемом как параметр **@N_Zach** типа **varchar**.

Выберите правильный вариант (правильные варианты)

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ a. CREATE PROC PROC1(@N_Zach varchar,@c int OUTPUT) AS select @c=COUNT(*)FROM usp WHERE N_Zach=@N_Zach
- ☐ b. CREATE PROC PROC1(@N_Zach varchar,@c int OUTPUT)AS SELECT@c=COUNT(*) FROM usp
- ☒ c. CREATE PROC PROC1(@N_Zach varchar,@c int OUTPUT)AS SET @c=COUNT(*)FROM usp WHERE N_Zach=@N_Zach
- ☐ d. CREATE PROC PROC1(@N_Zach varchar,@c int) AS SET @c=(SELECT COUNT(*) FROM usp WHERE N_Zach=@N_Zach)
- ☐ e. CREATE PROC PROC1(@N_Zach varchar,@c int OUTPUT) AS @c=COUNT(*)FROM usp WHERE N_Zach=@N_Zach

Вопрос **64**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

С помощью какого запроса можно получить список всех имен пользователей без повторов?

- ☐ a. SELECT u1.name FROM users u1 INNER JOIN users u2 ON u1.name <> u2.name;
- ☐ b. SELECT ALL name FROM users;
- ☒ c. SELECT DISTINCT name FROM users;
- ☐ d. SELECT name FROM users ORDER BY name;
- ☐ e. SELECT name FROM users WHERE name NOT IN (name);

Вопрос **65**

Выполнен

Баллов: 1,00 из 1,00

Группа SQL операторов для манипулирования данными:

- ☐ a. DDL
- ☐ b. TCL
- ☒ c. DML
- ☐ d. SQL
- ☐ e. DCL

◀ Аккредитация 1 (50)

Перейти на...



[Аккредитация 6\(65\) ►](#)

