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
	Завершенные
	Monday, 11 April 2022, 14:06
-	56 мин. 45 сек.
времени	SO WITH, 43 CCR.
<u>•</u>	60,00/65,00
	9,23 из 10,00 (92 %)
Зопрос 1	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
	avg(selling_price)FROM PROPERTY h_no=(@Branch_no))
🔾 а. возвраща	
•	h_no=(@Branch_no))
O b. возвраща	h_no=(@Branch_no)) ет среднюю цену всех объектов недвижимости, содержащихся в таблице PROPERTY
b. возвращаc. вычисляет	h_no=(@Branch_no)) ет среднюю цену всех объектов недвижимости, содержащихся в таблице PROPERTY ет таблицу, содержащую значения средней цены объекта недвижимости по каждому отделению компании

Стр. 1 из 24

Аккредитация 5(65): просмотр попытки	
--------------------------------------	--

Вопрос 2		
Выполнен		
Баллов: 1,0	0 из 1,00	
Данная	я функция	
	E FUNCTION length_of_work	
	Date Date = GETDATE()) NS TABLE	
AS		
	N (SELECT FName, LName, gth_of_work = DATEDIFF (yy, Date_Joined,@CurrDate) FROM STAFF)	
ten	gui_oj_work = DATEDIFF (yy, Dute_Joured,@CuriDute) FROM STAFF)	
O a.	возвращает имена и фамилии сотрудников компании	
b.	возвращает таблицу, содержащую <i>стаж работы сотрудников</i> - разницу дат в годах, между датой приема на работу в компанию (Date_Joined) и текущей датой (параметр CurrDate)	
O c.	возвращает данные сотрудника, имеющего максимальный стаж	
O d.	возвращает стаж работы для заданного, как параметр, staff_no	
O e.	возвращает <i>стаж работы сотрудников</i> - 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: 1,0	0 из 1,00	
	и́ нормальной форме находится таблица, если ни одна из ее строк не содержит в любом своем поле более одного ия и ни одно из ее ключевых полей не пусто?	
O a.	НФБК	
O b.	2НФ	
O c.	4НФ	
d.	1НФ	
O e.	ЗНФ	
Вопрос 4		
Выполнен Баллов: 1,0	0 na 1 00	
Баллов. 1,0	3.13.1,00	
	и́ нормальной форме находится таблица, если любое поле, не являющееся ключевым, однозначно идентифицируется и набором ключевых полей?	
O a.	НФБК	
b.		
O c.		
O d.		
O e.		
∪ e.		1

Стр. 2 из 24

Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
Рекоме	ндуется выполнять нормализацию как минимум до
O a.	4НФ
O b.	
O c.	2НФ
O d.	НФБК
e.	3НФ
Вопрос 6	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
Удалені	ие многозначных зависимостей характерно для:
a.	4ΗΦ
O b.	НФБК
O c.	3НФ
O d.	2НФ
O e.	1ΗΦ
Вопрос 7	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
Предос называе	тавление прав (или привилегий), позволяющих их владельцу иметь законный доступ к системе или к ее объектам, ется:
O a.	регистрацией
	репликацией
O b.	
	авторизацией
C.	авторизацией категоризацией

Стр. 3 из 24

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:
а. даталогической моделью
○ b. информационной моделью
O с. физической моделью
O d. концептуальной моделью
е. инфологической моделью
Вопрос 9
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Набор допустимых значений для одного или нескольких атрибутов называется
а. доменом
O b. кортежем
O с. первичным ключом
O d. типом данных
O е. отношением
Bonpoc 10
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Одна строка реляционной таблицы называется
O a. первичным ключом
b. записью
О с. доменом
О d. схемой отношения
0 е. отношением

Стр. 4 из 24

Выполнен	
Баллов: 1,00	из 1,00
Концеп	туальная схема предметной области является результатом
a.	инфологического моделирования
O b.	информационного моделирования
O c.	физического проектирования
O d.	даталогического проектирования
○ e.	формализованного описания
Вопрос 12	
Выполнен	
Farrant 1 00	
Модель	из 1,00 проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется:
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью
Модель использ а. b.	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на суемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью
Модель использ а. b. c. d.	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью
Модель использ а. b. c. d.	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью
Модель использ а. b. c. d.	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью
Модель использ а. b. c. d.	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью инфологической моделью
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью инфологической моделью
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью инфологической моделью
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью инфологической моделью
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью концептуальной моделью даталогической моделью инфологической моделью о из 1,00 ю, какого уровня проектирования баз данных является инфологическая модель?
Модель использ	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью даталогической моделью инфологической моделью очительной моделью инфологической моделью очительной моде
Модель использ а. b. c. d. e. Вопрос 13 Выполнен Баллов: 1,00	проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на вуемые в дальнейшем программные и технические средства, называется: физической моделью информационной моделью даталогической моделью инфологической моделью инфологической моделью ю, какого уровня проектирования баз данных является инфологическая модель? физического концептуального

Стр. 5 из 24

Вопрос 14	
Выполнен	
Баллов: 1,00	из 1,00
Объект	ы, предназначенные для повышения производительности работы сервера при поиске нужных данных, называются
a.	индексами
O b.	строками
O c.	полями
O d.	предикатами
○ e.	учетными записями
Вопрос 15	
Выполнен	
Баллов: 1,00	из 1,00
	лите тип связи между объектами «Преподаватель» и «Дисциплина», если один преподаватель может вести занятия по ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей.
	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей.
несколь О а.	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей.
несколь	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная
о а. о b.	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М
а.b.c.	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1
а.b.c.d.	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1
а.b.c.d.	ким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1
нескольа.b.с.d.e. Вопрос 16	жим дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:M
нескольа.b.с.d.e. Вопрос 16	жим дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:M
а.b.c.d.e. Вопрос 16ВыполненБаллов: 1,00	яким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:M
 а. b. c. d. e. Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1,000 Опреде	яким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:М 2 из 1,00 лите тип связи между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставляет несколько товаров.
 а. b. c. d. e. Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1,00 Опреде а. 	яким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:М лите тип связи между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставляет несколько товаров. рекурсивная
 а. b. c. d. e. Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1,000 Опреде	яким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:М лите тип связи между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставляет несколько товаров. рекурсивная
несколь а. b. c. d. e. Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1,00 Опреде а. b. c.	яким дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:М лите тип связи между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставляет несколько товаров. рекурсивная 1:1 М:1
а. b. c. d. e. Вопрос 16 Выполнен Баллов: 1,00	жим дисциплинам, и занятия по одной дисциплине могут вести несколько преподавателей. 1:1 рекурсивная М:М М:1 1:М лите тип связи между таблицами «Поставщики» и «Товары», если каждый поставщик поставляет несколько товаров. рекурсивная 1:1 М:1 1:М

Стр. 6 из 24

Вопрос 17	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из	1,00
Определи	те тип связи между таблицами «Город» и «Район», если каждому городу соответствует несколько районов.
O a. M	:1
○ b. pe	екурсивная
O c. M	:M
d. 1:1	
O e. 1:	1
Вопрос 18	
Выполнен Баллов: 1,00 из	100
Определи [*] О а. 1:1	те тип связи между таблицами «Преподаватели» и «Студенты», если одного студента обучают разные преподаватели. М
O b. M	:M
О с. ре	екурсивная
d. M	:1
O e. 1:	1
Вопрос 19	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из	1,00
Если кажд	ый детерминант отношения является потенциальным ключом, то отношение находится в:
O a. 2F	НФ
O b. 1H	НФ
O c. 4H	НФ
O d. 3H	НФ
⊚ e. H	ФБК

Стр. 7 из 24

Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
.,	
Множес	ство кортежей, соответствующих одной схеме отношения называется
O a.	первичным ключом
O b.	кортежем
O c.	схемой отношения
d.	отношением
O e.	доменом
Вопрос 21	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
Предика	кат. который возвращают все записи находящиеся в таблицы. — это предикат
Предика	кат, который возвращают все записи находящиеся в таблицы, — это предикат
	кат, который возвращают все записи находящиеся в таблицы, — это предикат ВЕТWEEN A AND B
	BETWEEN A AND B
O a.	BETWEEN A AND B LIKE
a.b.	BETWEEN A AND B LIKE IN
a.b.c.d.	BETWEEN A AND B LIKE IN
a.b.c.d.	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL
a.b.c.d.e.	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
a.b.c.d.	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
a.b.c.d.e.	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
а.b.с.d.e. Вопрос 22Выполнен	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
а.b.с.d.e. Вопрос 22ВыполненБаллов: 1,00Предика	ВЕТWEEN A AND В LIKE IN ALL EXISTS
а.b.с.d.e. Вопрос 22ВыполненБаллов: 1,00Предика	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
а.b.с.d.e. Вопрос 22ВыполненБаллов: 1,00Предика	ВЕТWEEN A AND В LIKE IN ALL EXISTS
а.b.с.d.e. ВыполненБаллов: 1,00Предикапредложпредлож	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
 а. b. с. d. e. Вопрос 22 Выполнен Баллов: 1,000 Предика предлох а. 	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS
а. b. c. d. e. Вопрос 22 Выполнен Баллов: 1,000 Предик: предлоз а. b. c.	BETWEEN A AND B LIKE IN ALL EXISTS

Стр. 8 из 24

Аккредитация 3	5(65):	просмотр	попытки
----------------	--------	----------	---------

Вопрос 23	
Выполнен Баллов: 1,00	0.02.100
валлов. 1,00	7 NS 1,00
Предик	ат, исключающий записи, которые содержат повторяющиеся значения в выбранных полях, — это предикат
O a.	
O b.	
	DISTINCT
	EXISTS
O e.	DISTINCTROW
Вопрос 24	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
O b.	DISTINCT ORDER BY DISTINCTROW
	FROM
О е.	ALL
Вопрос 25	
Выполнен	
Баллов: 1,00) из 1,00
Предик	ат, который определяет упорядоченность результатов выполнения оператора, — это предикат
a.	ORDER BY
O b.	TOP
O c.	ALL
O d.	DISTINCT
O e.	DISTINCTROW
O e.	DISTINCTROW

Стр. 9 из 24

Зыполнен Баллов: 1,00 и	
Возможн	3 1,00
RUSMUMH	
DOSMOXIT	ость добавления и удаления пользователей базы данных принадлежит роли?
O a. d	b_owner
O b. P	ublic
O c. d	lb_securityadmin
d. d	b_accessadmin
O e. d	b_ddladmin
Вопрос 27	
Зыполнен	
Баллов: 1,00 и	з 1,00
Возможн	ость полного доступа принадлежит роли?
O a. d	lb_accessadmin
b. d	lb_owner
O c. P	ublic
O d. d	lb_securityadmin
O e. d	lb_ddladmin
Вопрос 28	
Выполнен	
5аллов: 1,00 и	з 1,00

Стр. 10 из 24

Аккредитация 5	(65):	просмотр	попытки
----------------	-------	----------	---------

Выполнен	
Баллов: 1,00) из 1,00
Возмож	кность чтения всех данных из любых таблиц базы данных принадлежит роли?
O a.	db_securityadmin
b.	db_datareader
O c.	db_backupoperator
O d.	db_owner
O e.	db_accessadmin
Вопрос 30	
Зыполнен	
Баллов: 1,00) из 1,00
Возмож	кность изменения всех данных из любых таблиц базы данных принадлежит роли?
	сность изменения всех данных из любых таблиц базы данных принадлежит роли?
O a.	db_backupoperator
a.b.	db_backupoperator db_accessadmin
a.b.c.	db_backupoperator
a.b.c.d.	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader
a.b.c.d.e.	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter
a.b.c.d.	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter
a.b.c.d.e.	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter db_owner
а.b.с.d.e. Вопрос 31 Выполнен Баллов: 1,00	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter db_owner
a.b.c.d.e. сопрос 31зыполнензылов: 1,00возможроли?	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter db_owner
 a. b. c. d. e. Опрос 31 Возмож роли? a. 	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter db_owner
 а. b. с. d. e. Возможроли? а. b. 	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter db_owner
 а. b. с. d. e. сопрос 31 Выполнен наллов: 1,00 Возможроли? а. b. с. 	db_backupoperator db_accessadmin db_datareader db_datawriter db_owner

Стр. 11 из 24

Вопрос 32	
Выполнен Баллов: 0,00	100
Баллов. 0,00	vs 1,00
Какая с	ерверная роль предоставляет учетной записи разрешение на любые функции администрирования?
O a.	Sysadmin
b.	Securityadmin
O c.	Setupadmin
O d.	Serveradmin
O e.	Dbcreator
Вопрос 33	
Выполнен	
Баллов: 1,00	из 1,00
	ерверная роль предоставляет учетной записи возможность изменять любые настройки работы сервера и отключать но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено?
сервер,	
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено?
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Setupadmin
сервер, а. b. c. d.	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Dbcreator
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Dbcreator Sysadmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Setupadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin из 1,00 врверная роль предназначена для сотрудников, которые выполняют массовые загрузки данных в таблицы SQL Server?
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Setupadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin uз 1,00 врверная роль предназначена для сотрудников, которые выполняют массовые загрузки данных в таблицы SQL Server? Setupadmin
сервер,	но получать доступ к данным и изменять разрешения не разрешено? Securityadmin Setupadmin Dbcreator Sysadmin Serveradmin из 1,00 ерверная роль предназначена для сотрудников, которые выполняют массовые загрузки данных в таблицы SQL Server? Setupadmin Dbcreator

Стр. 12 из 24

Аккредитация	5(65):	просмотр	попытки
--------------	--------	----------	---------

Вопрос 35	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
	ерверная роль позволяет создавать БД на SQL? Обычно эта серверная роль предоставляется учетным записям, зуемым приложениями, которые хранят свои информацию на SQL Server.
использ	зуемым приложениями, которые хранят свои информацию на ЭQL Зетver.
a.	Dbcreator
O b.	Setupadmin
O c.	Serveradmin
O d.	Bulkadmin
○ e.	Securityadmin
Вопрос 36	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
	ерверная роль отсутствует в списке серверных ролей, но она существует и активно используется. Права этой роли тически получают все, кто подключился к SQL Server, и лишить пользователя членства в этой роли невозможно?
O a.	Processadmin
b.	Public
O c.	Dbcreator
O d.	Serveradmin
O e.	Diskadmin
Вопрос 37	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
Для соз	здания учетной записи пользователя базы данных используется команда
0.2	CREATE TRIGGER
○ a.	
	CREATE DATABASE
O b.	CREATE DATABASE CREATE USER
b.c.	
b.c.d.	CREATE USER

Стр. 13 из 24

Выполнен	
Баллов: 1,00	из 1,00
Символь	ьные данные не Unicode переменной длины до 8000 символов называются:
O a.	timestamp
O b.	ntext
c.	varchar
O d.	binary, varbinary u image
O e.	tinyint
Вопрос 39	
Баллов: 1,00	из 1,00
	ические функциональные возможности целевой базы данных принимаются во внимание на этапе инфологического моделирования
a.b.c.d.	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования
a.b.c.d.e.	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания
a.b.c.d.	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования
a.b.c.d.e.	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования информационного моделирования
 а. b. с. d. e. Вопрос 40 Выполнен Баллов: 1,00	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования информационного моделирования
 а. b. с. d. e. Вопрос 40 Выполнен Баллов: 1,00 Модели	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования информационного моделирования из 1,00 данных, в которых данные организованы в виде дерева, называются:
 a. b. c. d. e. Выполнен Баллов: 1,00 Модели a. 	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования информационного моделирования из 1,00 данных, в которых данные организованы в виде дерева, называются: инфологической моделью
 а. b. с. d. e. Вопрос 40 Выполнен Баллов: 1,00 Модели а. b. 	инфолотического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования информационного моделирования из 1,00 данных, в которых данные организованы в виде дерева, называются: инфологической моделью иерархической моделью
 а. b. с. d. e. Вопрос 40 Выполнен Баллов: 1,00 Модели а. b. с. 	инфологического моделирования физического проектирования формализованного описания даталогического проектирования информационного моделирования из 1,00 данных, в которых данные организованы в виде дерева, называются: инфологической моделью

Стр. 14 из 24

Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Какая модель БД допускает использование многозначных полей в таблицах? а. иерархическая модель b. сетевая модель c. объектно-ориентированная модель d. реляционная модель
Какая модель БД допускает использование многозначных полей в таблицах? а. иерархическая модель b. сетевая модель c. объектно-ориентированная модель d. реляционная модель
 а. иерархическая модель b. сетевая модель c. объектно-ориентированная модель d. реляционная модель
 а. иерархическая модель b. сетевая модель c. объектно-ориентированная модель d. реляционная модель
 b. сетевая модель c. объектно-ориентированная модель d. реляционная модель
○ с. объектно-ориентированная модель○ d. реляционная модель
O d. реляционная модель
A POSTPORTUNION NO FORM
е. постреляционная модель
бопрос 42
Выполнен
баллов: 1,00 из 1,00
Var upperson to sort E.A. papuroupper or protective?
Как называется модель БД, зависящая от времени?
а. постреляционная модель
O b. сетевая модель
с. темпоральная модель
O d. иерархическая модель
е. реляционная модель
Вопрос 43
Выполнен
баллов: 1,00 из 1,00
В какой модели БД предметная область представляется множеством классов взаимодействующих объектов?
O а. реляционной
b. объектно-ориентированной
С. Сетевой
O d. иерархической
е. постреляционной

Стр. 15 из 24

Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
В какой молели данных ось	новным элементом является таблица?
🔾 а. объектно-ориенти	оованной
O b. сетевой	
🔾 с. иерархической	
O d. объектно-реляцио	нной
е. реляционной	
Вопрос 45	
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	
валлов. 1,00 из 1,00	
База данных предназначен	ная для локального использования, называется:
ваза данных, предпазна теп	
 а. клиент-серверной 	
а. клиент-серверной	
а. клиент-серверной	базой данных
а. клиент-сервернойb. базой данных с рас	базой данных пределенной обработкой базой данных
а. клиент-сервернойb. базой данных с расс. централизованной	базой данных пределенной обработкой базой данных взой данных
а. клиент-сервернойb. базой данных с расc. централизованнойd. распределенной ба	базой данных пределенной обработкой базой данных взой данных
а. клиент-сервернойb. базой данных с расc. централизованнойd. распределенной ба	базой данных пределенной обработкой базой данных взой данных
 а. клиент-серверной b. базой данных с рас с. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо Вопрос 46 Выполнен	базой данных пределенной обработкой базой данных взой данных
 а. клиент-серверной b. базой данных с рас с. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо 	базой данных пределенной обработкой базой данных взой данных
 а. клиент-серверной b. базой данных с рас с. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо Вопрос 46 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	базой данных пределенной обработкой базой данных взой данных
 а. клиент-серверной b. базой данных с рас с. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо Вопрос 46 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00	базой данных базой данных взой данных й данных
 а. клиент-серверной b. базой данных с рас с. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо Вопрос 46 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Назначение привилегий в 5	базой данных базой данных взой данных й данных
а. клиент-серверной b. базой данных с рас c. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо Вопрос 46 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Назначение привилегий в 9	базой данных базой данных взой данных й данных
 а. клиент-серверной b. базой данных с рас с. централизованной d. распределенной базо e. персональной базо Вопрос 46 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Назначение привилегий в 5 а. DROP b. ALTER 	базой данных базой данных взой данных й данных

Стр. 16 из 24

Аккредитация 5(65): просмотр попытки

Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
В каком	и случае база данных разделена на несколько фрагментов, находящихся на разных узлах сети?
O a.	базы данных с распределенной обработкой
b.	распределенной базы данных
O c.	персональной базы данных
O d.	централизованной базы данных
O e.	клиент-серверной базы данных
Вопрос 48	
Выполнен	
Баллов: 1,00	0 из 1,00
Выявит	ь пары атрибутов, не находящиеся в функциональной зависимости в отношении Итоги_Сессии (Номер_зачетки, ФИО,
Группа,	, Средний_балл_студента, Размер_Стипендии).
	, Среднии_балл_студента, Размер_Стипендии). стипендии зависит от среднего балла.
Размер	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов:
Размер Выбери а.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии
Размер Выбери а.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа
Размер Выбери а. b. с.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО
Размер Выбери	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии
Размер Выбери а. b. с.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО
Размер Выбери а. b. c. d. e.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки->ФИО
Размер Выбери а. b. c. d. e.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки->ФИО
Размер Выбери а. b. с. d. е.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки-> ФИО
Размер Выбери а. b. c. d. e.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки-> ФИО
Размер Выбери а. b. с. d. e.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки->ФИО
Размер Выбери а. b. с. d. e.	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки-> ФИО
Размер Выбери а. b. c. d. e. Вопрос 49 Выполнен Баллов: 1,00	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки->ФИО
Размер Выбери а. b. c. d. e. Вопрос 49 Выполнен Баллов: 1,00	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки>Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки->ФИО о из 1,00 лобальная переменная возвращает число незавершенных транзакций?
Размер Выбери а. b. c. d. e. Вопрос 49 Выполнен Баллов: 1,00	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки> Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки-> ФИО о из 1.00 лобальная переменная возвращает число незавершенных транзакций?
Размер Выбери а. b. с. d. е. Вопрос 49 Выполнен Баллов: 1,00	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки> Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки-> ФИО о из 1,00 лобальная переменная возвращает число незавершенных транзакций? ите один ответ: @@ROWCOUNT
Размер Выбери а. b. c. d. e. Вопрос 49 Выполнен Баллов: 1,00 Какая гл	стипендии зависит от среднего балла. ите один или несколько ответов: Средний балл-> Размер_Стипендии Номер_зачетки> Группа Группа -> ФИО Номер_зачетки -> Размер_стипендии Номер_зачетки-> ФИО о из 1,00 лобальная переменная возвращает число незавершенных транзакций? ите один ответ: @@ROWCOUNT @@INCOMPLETE

Стр. 17 из 24

Выполнен Баллов: 1,00 из	
Баллов: 1,00 и:	
	3 1,00
Что означ	нает запись оператора A UNION B?
Выберите	е один ответ:
a. O	Объединение отношений
○ b. де	екартово произведение отношений
	lересечение отношений
O d. П	роекция
O e. Co	оединение отношений
Вопрос 51	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из	з 1,00
Предикат,	, который обеспечивает возвращение всех записей отвечающих критериям поиска, в том числе и дубликатов:
○ a. E\	WEDV
O b. A	
O c. D	DUBLICATE
d. A.	LL
O e. D	ISTINCT
Вопрос 52	
Выполнен	-100
Баллов: 1,00 из	3 1,00
С помощь	ью какой языковой конструкции можно изменять структуру таблиц?
,	
	ITED TABLE
⊚ a. A	LITER TABLE
⊚ a. A	ROP TABLE
a. Alb. D	
a. Alb. Dc. EE	PROP TABLE
a. Alb. Dc. EId. M	DROP TABLE DIT TABLE

Стр. 18 из 24

Выполнен	
	0.42.100
валлов. 0,0	0 43 1,00
Измен	ить определение таблицы authors, удалив из нее столбец FAM.
Выбер	ите правильный вариант запроса
Выбери	ите один ответ:
a.	ALTER TABLE authors DROP FAM
O b.	DROP FAM
O c.	TABLE authors DROP FAM
O d.	DROP COLUMN FAM
O e.	ALTER TABLE authors DROP COLUMN FAM
Вопрос 54	
Вопрос 54 Выполнен	
Выполнен	
Выполнен Баллов: 1,0	
Выполнен Баллов: 1,0	0 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,0 Где вер	0 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,0 Где вер	0 из 1,00 оно прописано удаление поля в таблице? DROP Users COLUMN name
Выполнен Баллов: 1,0	0 из 1,00 оно прописано удаление поля в таблице? DROP Users COLUMN name DROP Users COLUMN name;
Выполнен Баллов: 1,0 Где вер а.	0 из 1,00 DHO прописано удаление поля в таблице? DROP Users COLUMN name DROP Users COLUMN name; TABLE Users DROP COLUMN name
Выполнен Баллов: 1,0 Где вер а. b. с.	DROP Users COLUMN name DROP Users COLUMN name; TABLE Users DROP COLUMN name TRUNCATE Users DROP COLUMN name
Выполнен Баллов: 1,0 Где вер а. b. с.	DROP Users COLUMN name DROP Users COLUMN name; TABLE Users DROP COLUMN name TRUNCATE Users DROP COLUMN name SELECT Users DROP COLUMN name
Выполнен Баллов: 1,0 Где вер а. b. с.	DROP Users COLUMN name DROP Users COLUMN name; TABLE Users DROP COLUMN name TRUNCATE Users DROP COLUMN name

Стр. 19 из 24

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:
O а. 2 НФ
○ b. БКНФ
○ с. 3 НФ
○ е. 4 НФ
Bonpoc 56
Выполнен
Баллов: 0,00 из 1,00
Сотрудники_Задания (Номер_Сотрудника, Номер паспорта сотрудника, Номер_ проекта, Название_проекта, Номер_Задания_сотрудника) Выберите один ответ:
о а. БКНФ
b. 4 HΦ
○ с. 1 НФ
О d. 2 НФ
○ е. 3 НФ
Bonpoc 57
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Результаты транзакции фиксируются командой
O a. FIX
O b. ROLLBACK
O c. TRANSACTION
O d. RECORD
e. COMMIT
↑

Стр. 20 из 24

В опрос 58	
Выполнен	
Баллов: 1,00 и	3 1,00
D 6	200617
Выберите	е корректный пример использования функции CONCAT:
O a. s	elect concat = SFAM and SNAME from STAFF
b. s	elect concat(`SFAM`," ", `SNAME `) from STAFF;
O c. s	elect concat IN (`SFAM`," " `SNAME `) from STAFF
Si Si	elect concat IN (`SFAM`, `SNAME `) from STAFF elect concat IN (`index`, `city`) from Orders; elect concat IN (`index`, `city`) from Orders; elect concat IN (`index`, `city`) from Orders;
○ e. B	се примеры неверны
Вопрос 59	
Выполнен	
Баллов: 1,00 и	з 1,00
Какое клн	очевое слово содержат ограничения уровня таблицы?
○ a. N	IOT NULL
O b. C	THECK
c. C	ONSTRAINT
O d. P	RIMARY KEY
O e. II	DENTITY
Вопрос 60	
Выполнен	
Баллов: 1,00 и	з 1,00
С помош	ью какого запроса можно получить имена пользователей, встречающихся более одного раза?
O a. S	ELECT name FROM users WHERE COUNT(name)>1 GROUP BY name DESC;
	ELECT name FROM users GROUP BY name HAVING COUNT(name)>1;
	ELECT name FROM users WHERE COUNT(name)>1
	ELECT name FROM users HAVING COUNT(name)>1;
	ELECT name FROM users WHERE MIN(name)>1 GROUP BY name DESC;

Стр. 21 из 24

Вопрос 61	
Выполнен	
Баллов: 1,0	D из 1,00
Предло	ржение SELECT в инструкции CREATE VIEW не может содержать
Выбері	ите один или несколько ответов:
□ a.	предложение WHERE
✓ b.	предложение GROUP BY
□ c.	подчиненный запрос
✓ d.	предложение ORDER BY
☐ e.	предложение HAVING
Вопрос 62	
Зыполнен	
	0 из 1,00
(PKOD) Код ди	ь хранимую процедуру PROC, возвращающую через выходной параметр @AVMARK средний балл по дисциплине в таблице USP (N_Zach,PKOD,TNUM,UDATE,MARK). сциплины передать в процедуру как параметр @P типа varchar. правильный вариант процедуры.
O a.	CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK INT OUTPUT) AS SET @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK)vFROM USP WHERE PKod=@P)
O b.	SELECT AVG(MARK) FROM USP WHERE PKod=@P
O c.	CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK INT OUTPUT) AS SET @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK) FROM USP)
d.	CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK FLOAT OUTPUT) AS SET @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK)vFROM USP WHERE PKod=@P)
O e.	CREATE PROCEDURE PROC(@P varchar,@AVGMARK FLOAT OUTPUT) AS @AVGMARK=(SELECT AVG(MARK)vFROM USP WHERE PKod=@P)

Стр. 22 из 24

Вопрос 63	
Выполнен	
Баллов: 1,00) из 1,00
	хранимую процедуру PROC1 , возвращающую через выходной параметр @c типа int количество оценок в таблице Zach,PKOD,TNUM,UDATE,MARK) полученных студентом с номером (N_Zach), передаваемом как параметр @N_Zach типа
Выбери	те правильный вариант (правильные варианты)
Выбери	те 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
опрос 64	
ыполнен	
аллов: 1,00	0 из 1,00
	SELECT ALL name FROM users; SELECT DISTINCT name FROM users;
C.	SELECT DISTINCT name FROM users;
O d.	SELECT name FROM users ORDER BY name;
O e.	SELECT name FROM users WHERE name NOT IN (name);
опрос 65	
ыполнен	
аллов: 1,00) из 1,00
Группа	SQL операторов для манипулирования данными:
O a.	DDL
O b.	TCL
c.	DML
O d.	SQL
O e.	DCL
⊸ Акк	редитация 1 (50)
Перей	і́ти на
-1	

Стр. 23 из 24

Аккредитация 6(65) ►

Стр. 24 из 24