



- Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)
- Участники
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- НОВОСТИ, РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ В ЭЛЕКТРОННОМ КУРСЕ
- 19 Февраля - 25 Февраля
- 26 Февраля - 04 Марта
- 05 Марта - 11 Марта
- 12 Марта - 18 Марта
- 19 Марта - 25 Марта
- 26 Марта - 01 Апреля
- 02 Апреля - 08 Апреля
- 09 Апреля - 15 Апреля
- 16 Апреля - 22 Апреля

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет | Мои курсы | Год приема 2017 | 2 семестр

Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ваши достижения ?



**ГРУППЫ**  
**КУРС**  
**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Кафедра Автоматики и компьютерных систем  
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  
Группа  
1 курс, 2 семестр  
Скирневский Игорь Петрович

## НОВОСТИ, РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ В ЭЛЕКТРОННОМ КУРСЕ

- Новости и объявления
- Общий форум по курсу
- Информация о курсе

### ТЕСТИРОВАНИЕ



Выполнение: 8%  
Тест 5 (по лекции №3. Часть 2) прошло ❌

### ИДЗ



Выполнение: 0%  
Для просмотра информации наведите на блок курсор мыши.

### ЛАБ. РАБОТЫ



Выполнение: 0%  
Для просмотра информации наведите на блок курсор мыши.

### ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

6 Мар 10:27  
Скирневский Игорь Петрович  
Движение вверх  
Старые темы ...

### ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

Нет предстоящих событий

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Февраля - 25 Февраля

Тест 1 (по лекции №1)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Информационная технология – это  средств и методов их применения для целенаправленного изменения  информации, определяемого содержанием решаемой задачи или проблемы.

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6  7

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Февраля - 25 Февраля

Тест 1 (по лекции №1)

Вопрос 2  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Установите соответствие между компонентом и его назначением.

процессор	обработка информации, представленной в цифровой форме	передача и хранение информации
устройство ввода/вывода	преобразование информации в форму, понятную компьютеру или человеку	хранение информации на носителе
		обработка информации, представленной в цифровой форме
		преобразование информации в форму, понятную компьютеру или человеку

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

Предыдущая страница

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Февраля - 25 Февраля

Тест 1 (по лекции №1)

Вопрос 3  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Качество информации определяется следующими её свойствами:

Выберите один или несколько ответов:

- полезность
- объем
- формат
- актуальность
- достоверность

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

Расположите в порядке развития поколения информационных технологий.

Вопрос 4  
 Ответ сохранен  
 Балл: 3.00  
 Отметить вопрос

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ручная обработка

перфокарты

магнитные носители

мультимедийные базы данных

реляционные базы данных

оперативный доступ

- реляционные базы данных
- ручная обработка
- магнитные носители
- оперативный доступ
- мультимедийные базы данных
- перфокарты

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Февраля - 25 Февраля

Тест 1 (по лекции №1)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Совокупность методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья, материала или полуфабриката, осуществляемых в процессе производства продукции называется .

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6  7

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Февраля - 25 Февраля

Тест 1 (по лекции №1)

Вопрос 6  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Одной из форм представления и обмена информацией являются языки, которые разделяются на естественные и формальные.

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7

Закончить попытку...

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Февраля - 25 Февраля

Тест 1 (по лекции №1)

Вопрос 7  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Что обеспечивает для клиента протокол Open Database Connectivity (ODBC)?

Выберите один ответ:

- механизм запросов высокого уровня к серверу
- низкоуровневый прямой доступ к данным
- интерфейс низкоуровневых запросов к клиенту

Предыдущая страница

Закончить попытку...

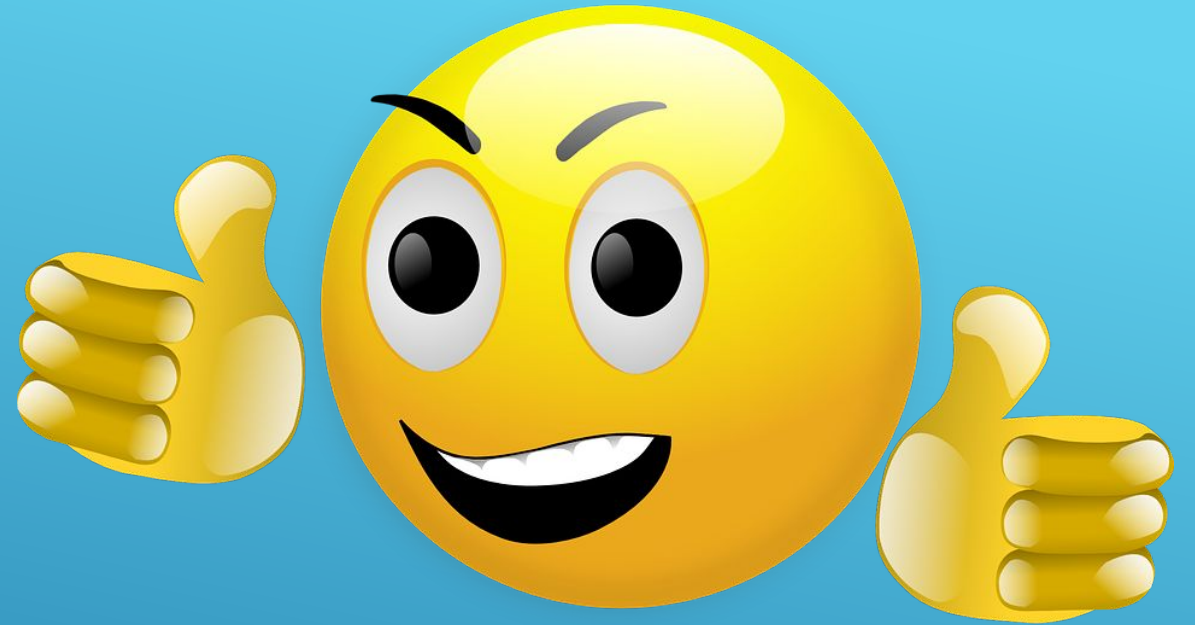
### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)



# Результат теста № 1



Баллы: 10.00 из 11.00

Оценка: 0.91 из 1.00

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

При трехзвенной архитектуре, в системе кроме сервера базы данных и клиентских компьютеров выделяется еще одна самостоятельная компонента – сервер приложений .

пользователя администратора логики

логики базы станции

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

**Вопрос 2**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Что из перечисленного содержит в себе клиентская часть в архитектуре клиент-сервер с использованием сервера БД?

Выберите один ответ:

- мета-данные
- бизнес-логика
- логика базы данных
- файловая система ОС

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

**Вопрос 3**  
 Ответ сохранен  
 Балл: 3.00  
 Отметить вопрос

Установите соответствия между архитектурой и ее особенностью.

с файловым сервером	презентационная логика на рабочей станции	бизнес-логика на уровне клиента
клиент-сервер	бизнес-логика на уровне клиента	наличие сервера приложений
трехзвенная	наличие сервера приложений	презентационная логика на рабочей станции

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7 8

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

Вопрос 4  
 Ответ сохранен  
 Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Решение, подразумевающее отсутствие бизнес-логики на уровне клиентского звена, называется

тонкий клиент

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7 8

Закончить попытку...

Предыдущая страница

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Из перечисленного в серверную часть архитектуры клиент-сервер входит следующее:

Выберите один или несколько ответов:

- СУБД
- мета-данные
- презентационная логика
- бизнес-логика
- файлы БД

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

Вопрос **6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Обработка и интерпретация данных в соответствии с решаемой прикладной задачей называется

Выберите один ответ:

- бизнес-логика
- презентационная логика
- хранение мета-данных
- логика БД

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 05 Марта - 11 Марта

Тест 3 (по лекции №2. Часть 2)

Вопрос **7**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Функции формирования экранных форм для ввода и отображения данных, обработка манипуляций мыши и клавиатуры называются  .

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6  7  8

[Закончить попытку...](#)



Вопрос 8  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Выстройте действия, присущие трехзвенной архитектуре, в логическом порядке.

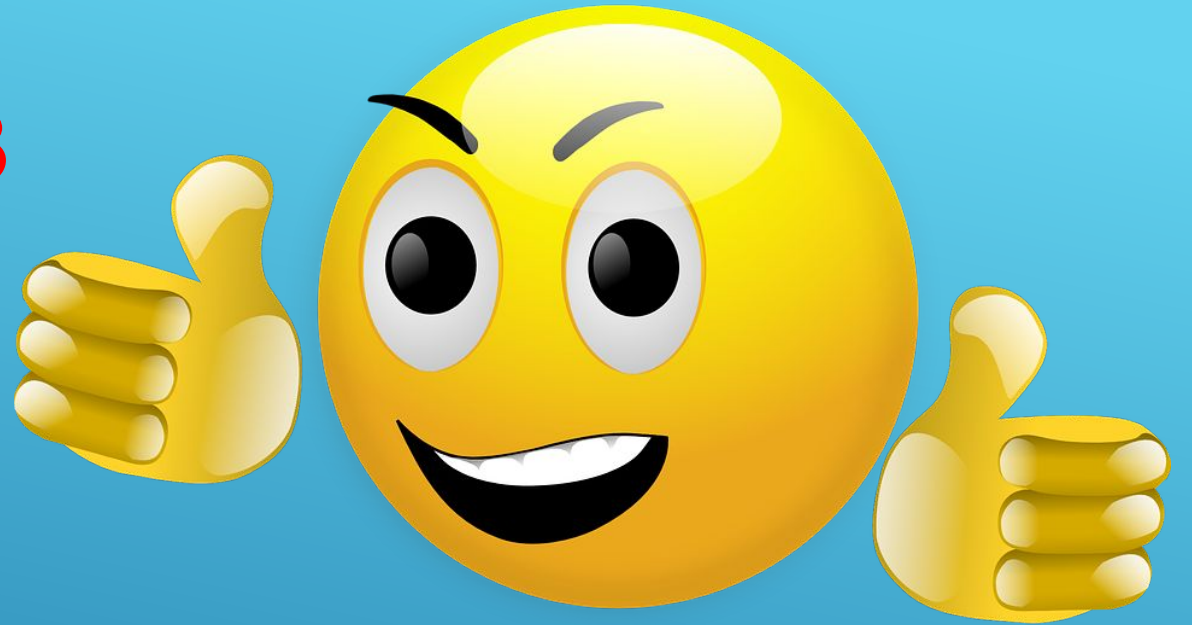
1	клиент инициирует запуск процедур	сервер приложений предоставляет клиентской части данные для вывода
2	сервер приложений предоставляет клиентской части данные для вывода	СУБД возвращает результат запросов серверу приложений
3	СУБД возвращает результат запросов серверу приложений	клиент инициирует запуск процедур
4	сервер приложений предоставляет клиентской части данные для вывода	

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7 8

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 3



Баллы: 12.00 из 15.00

Оценка: 0.80 из 1.00

Вопрос 1  
Пока нет ответа  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Соотнесите модели данных и их особенности.

модель с инвертированными списками

отсутствуют общие правила целостности БД

иерархическая

основана на отношениях

сетевая

потомок должен иметь только одного предка

реляционная

отсутствуют общие правила целостности БД

отсутствуют общие правила целостности БД

отсутствуют общие правила целостности БД

основана на отношениях

потомок должен иметь только одного предка

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

[Закончить попытку...](#)

Следующая страница

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 12 Марта - 18 Марта

Тест 4 (по лекции №3. Часть 1)

Вопрос **2**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Операция перехода от экземпляра одного типа записи к экземпляру другого типа записи внутри дерева характерна для

модели данных.

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 12 Марта - 18 Марта

Тест 4 (по лекции №3. Часть 1)

**Вопрос 3**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Какая из представленных СУБД является представителем иерархической модели данных?

Выберите один ответ:

- Datacom
- SQL
- Adabas
- IMS

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 12 Марта - 18 Марта

Тест 4 (по лекции №3. Часть 1)

Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Если целостность ссылок между предками и потомками автоматически поддерживается, то это иерархическая модель  данных.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ


1 2 3 4 5

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 12 Марта - 18 Марта

Тест 4 (по лекции №3. Часть 1)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Типичными операциями манипулирования иерархически организованными данными могут быть:

Выберите один или несколько ответов:

- перейти от одного экземпляра типа дерева к другому
- найти указанный экземпляр типа дерева БД
- перейти от потомка к предку по некоторой связи
- перейти от предка к первому потомку по некоторой связи

[Предыдущая страница](#)

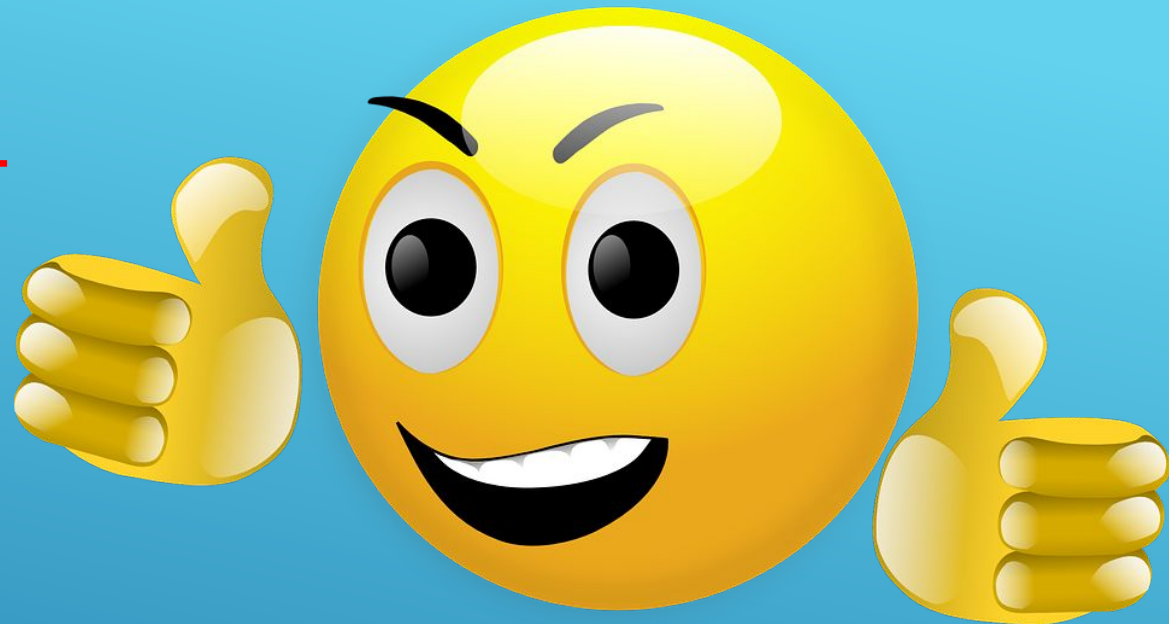
[Закончить попытку...](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 4



Баллы: 4.75 из 7.00

Оценка: 0.68 из 1.00



# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Марта - 25 Марта

Тест 5 (по лекции №3. Часть 2)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Потенциальный ключ, который выбран для уникальной идентификации кортежей внутри отношения называется

первичный ключ	.					
идентификационный ключ		внешний ключ		вторичный ключ		

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Марта - 25 Марта

Тест 5 (по лекции №3. Часть 2)

**Вопрос 2**  
Ответ сохранен  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Для каких нормальных форм допустима нетранзитивная зависимость не ключевых полей от первичного ключа?

Выберите один или несколько ответов:

- 1НФ
- 3НФ
- 2НФ
- 4НФ

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

Закончить попытку...

Вопрос 3  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Установите последовательность нормализации отношения до 3НФ.

1	приведение отношения к атомарным атрибутам	устранение транзитивной зависимости от первичного ключа
2	устранение транзитивной зависимости от первичного ключа	приведение отношения к атомарным атрибутам
3	вынос не ключевых полей содержимое которых может относиться к нескольким записям таблицы в отдельные таблицы	вынос не ключевых полей содержимое которых может относиться к нескольким записям таблицы в отдельные таблицы

Предыдущая страница

Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)



Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Соотнесите нормальные формы с их ключевыми особенностями.

1НФ	все атрибуты простые	все атрибуты простые
2НФ	каждый не ключевой атрибут нетранзитивно зависит от первичного ключа	каждый не ключевой атрибут нетранзитивно зависит от первичного ключа
3НФ	каждый неключевой атрибут неприводимо зависит от первичного ключа	каждый неключевой атрибут неприводимо зависит от первичного ключа

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

Предыдущая страница

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Марта - 25 Марта

Тест 5 (по лекции №3. Часть 2)

Вопрос 5  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Представленная таблица соответствует  нормальной форме.

Преподаватель	Предмет
Иванов	Информатика, Спецглавы математики
Васильев	Матанализ
Волков	Схемотехника

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

Предыдущая страница

Следующая страница

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 19 Марта - 25 Марта

Тест 5 (по лекции №3. Часть 2)

Вопрос **6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Неприводимость означает, что в составе  ключа отсутствует меньшее подмножество атрибутов, от которого можно также вывести данную функциональную зависимость.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)



Вопрос 7  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Какой нормальной форме соответствует представленная таблица?

Преподаватель	Предмет
Иванов	Информатика
Иванов	СГМ
Васильев	Матанализ
Волков	Схемотехника

Выберите один ответ:

- 1НФ
- 3НФ
- 2НФ
- отношения не нормализованы

Предыдущая страница

Закончить попытку...

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 5



Баллы: 7.00 из 12.00

Оценка: 0.58 из 1.00



# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 26 Марта - 01 Апреля

Тест 6 (по лекции №4. Часть 1)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Укажите основные функции СУБД.

Выберите один или несколько ответов:

- журнализация
- управление соединением с клиентом
- поддержка языков БД
- управление транзакциями
- управление буферами оперативной памяти
- управление данными во внешней памяти
- поддержка моделей данных

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 26 Марта - 01 Апреля

Тест 6 (по лекции №4. Часть 1)

Вопрос 2  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Для восстановления БД после жесткого сбоя используют журнал и архивную копию БД.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 26 Марта - 01 Апреля

Тест 6 (по лекции №4. Часть 1)

**Вопрос 3**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
🚩 Отметить вопрос

Программное обеспечение, с помощью которого пользователи могут определять, создавать и поддерживать базу данных. а также осуществлять к ней контролируемый доступ называется .

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 **3** 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 26 Марта - 01 Апреля

Тест 6 (по лекции №4. Часть 1)

Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Какая функция, описанная в обобщенном виде, не реализуются СУБД?

Выберите один ответ:

- организация и поддержание физической структуры данных
- организация и поддержание логической структуры данных
- организация и поддержка модульной структуры
- организация доступа к данным и их обработка

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

Предыдущая страница

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 26 Марта - 01 Апреля

Тест 6 (по лекции №4. Часть 1)

Вопрос 5  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Установите соответствие между некоторыми функциями СУБД и их описанием.

журнализация

хранение информации обо всех изменениях основной части БД

журнализация

ведение журнала событий

журнализация

хранение данных о транзакциях во внешней памяти

план выполнения транзакций

хранение информации обо всех изменениях основной части БД

сериализация транзакций

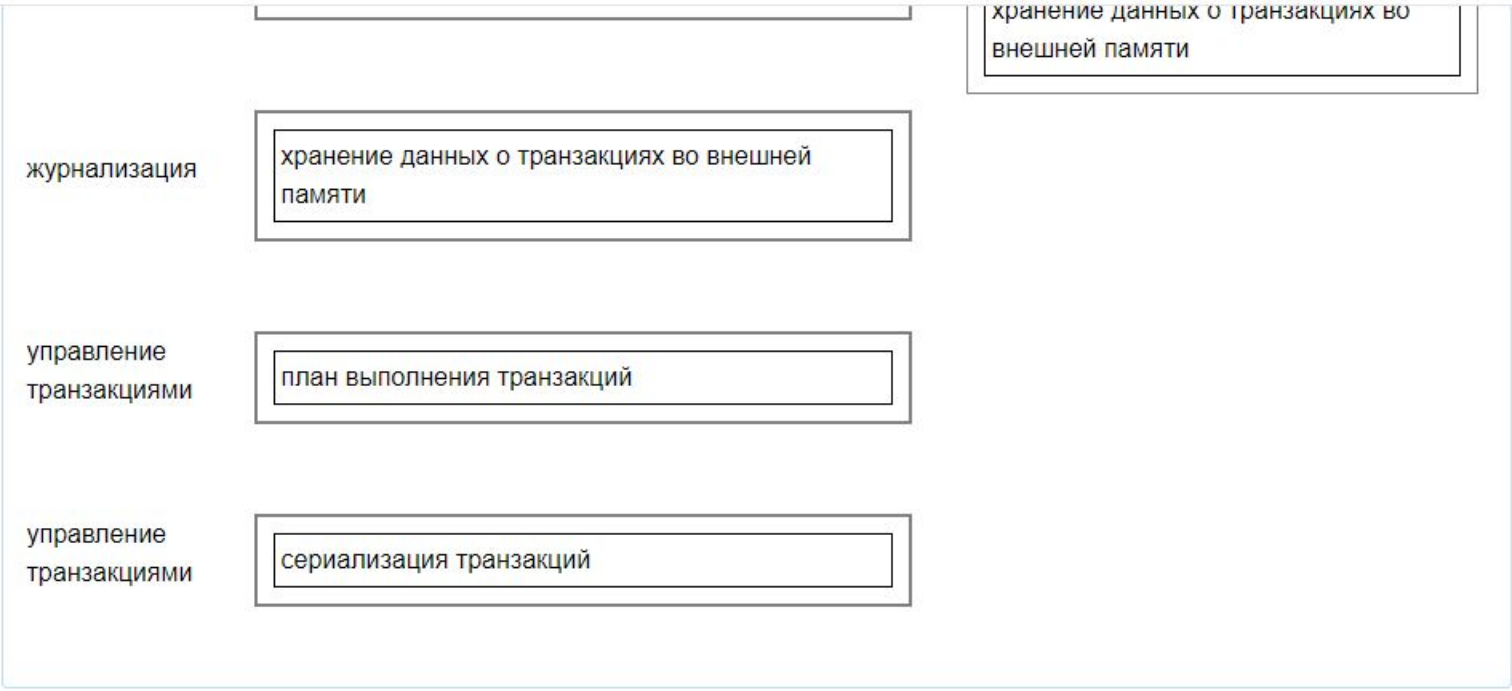
ведение журнала событий

хранение данных о транзакциях во внешней памяти

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)



Предыдущая страница

Следующая страница

**ОСТАВАЙТЕСЬ НА СВЯЗИ**

Томский политехнический университет

https://tpu.ru

Тел: +7 (3822) 606 465



## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 26 Марта - 01 Апреля

Тест 6 (по лекции №4. Часть 1)

Вопрос **6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
🚩 Отметить вопрос

Schema Definition Language служит главным образом для определения  структуры БД.

[Предыдущая страница](#)

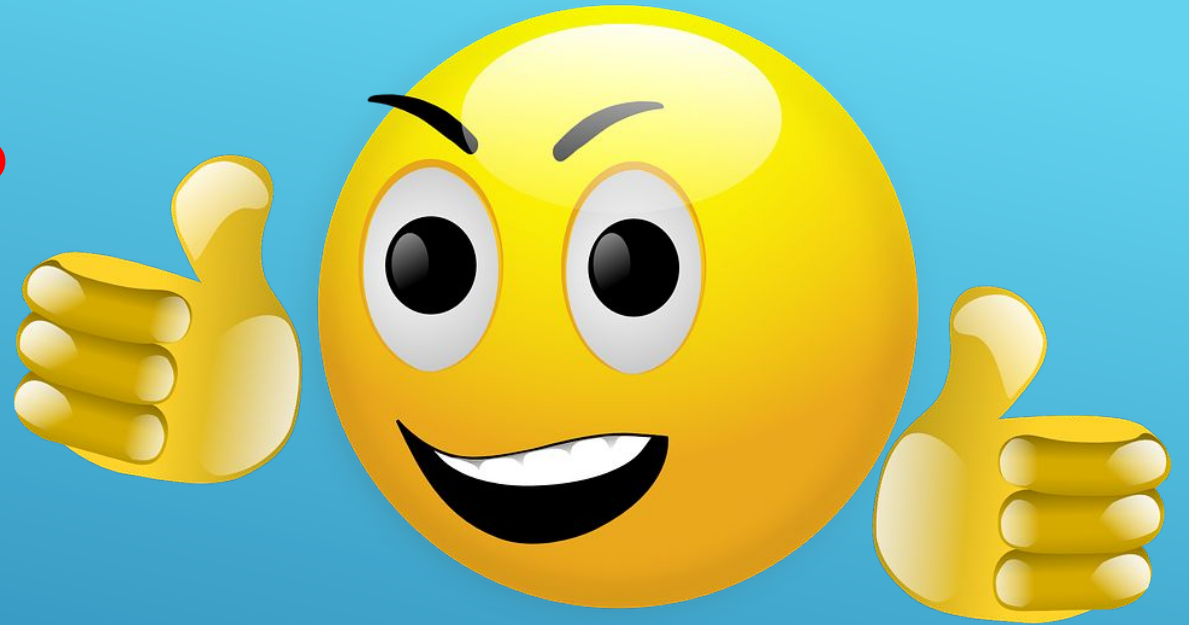
[Закончить попытку...](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 **6**

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 6



Баллы: 7.60 из 10.00

Оценка: 0.76 из 1.00



## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 02 Апреля - 08 Апреля

Тест 7 (по лекции №4. Часть 2)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Базы данных MS SQL Server хранятся на жестком диске в виде файлов.

Выберите верные типы файлов баз данных MS SQL Server.

Выберите один или несколько ответов:

- первичный файл
- журналы событий
- журналы транзакций
- файл подкачки
- дополнительный файл
- вторичный файл

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 02 Апреля - 08 Апреля

Тест 7 (по лекции №4. Часть 2)

Вопрос 2  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Как называется файл БД, содержащий сведения, необходимые для запуска базы данных, и ссылки на другие файлы в базе данных, а также данные пользовательских таблиц и индексов?

- Выберите один ответ:
- вторичный файл
  - журналы событий
  - первичный файл
  - файл подкачки
  - дополнительный файл
  - журналы транзакций

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

Вопрос 3  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Установите соответствие между названием файловой группы и ее свойствами.

первичная

файловая группа, содержащая первичный файл

файловая группа, созданная пользователем при создании базы данных

первичная

файловая группа, хранящая системные таблицы

файловая группа, содержащая первичный файл

определяемая пользователем

файловая группа, созданная пользователем при создании базы данных

файловая группа, хранящая системные таблицы

определяемая пользователем

файловая группа, созданная пользователем при изменении базы данных

файловая группа, созданная пользователем при изменении базы данных

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 02 Апреля - 08 Апреля

Тест 7 (по лекции №4. Часть 2)

**Вопрос 4**  
 Ответ сохранен  
 Балл: 1.00  
 🚩 Отметить вопрос

База данных — это некоторый набор перманентных (постоянно хранимых) данных, используемых прикладными программными системами какого-либо предприятия.

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 02 Апреля - 08 Апреля

Тест 7 (по лекции №4. Часть 2)

Вопрос 5  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

SQL Server – это комплексная платформа баз данных, обеспечивающая управление  в масштабе предприятия и оснащенная интегрированными средствами бизнес-аналитики.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 02 Апреля - 08 Апреля

Тест 7 (по лекции №4. Часть 2)

Вопрос **6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Сервер баз данных, разработанный компанией Microsoft называется  .

[Предыдущая страница](#)

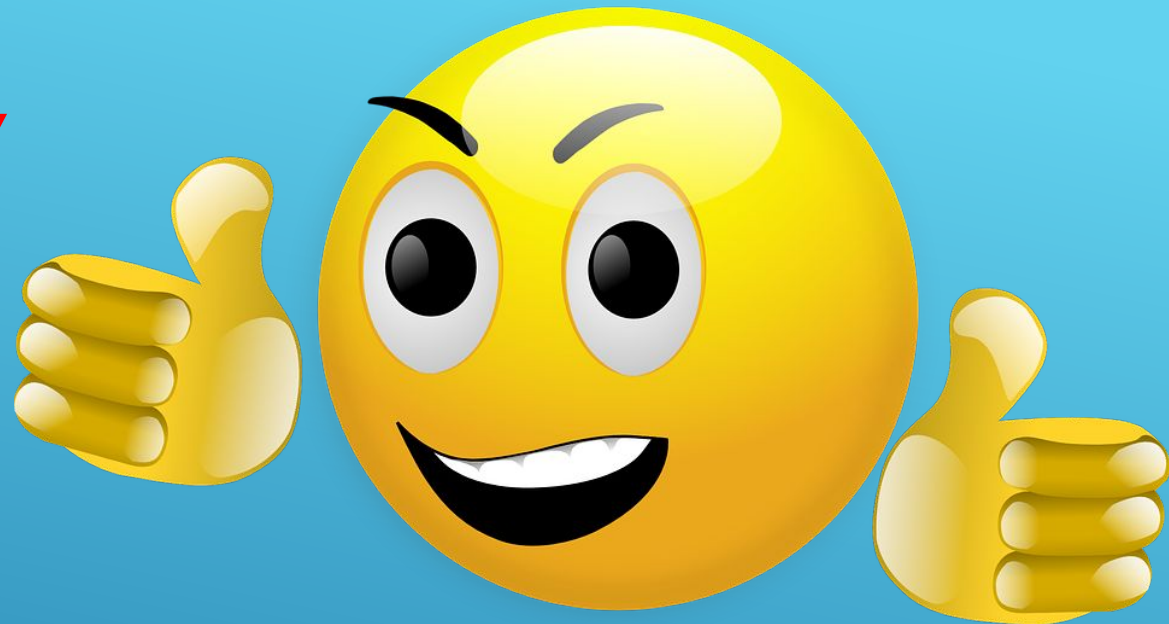
[Закончить попытку...](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 7



Баллы: 9.00 из 9.00

Оценка: 1.00 из 1.00

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Соотнесите часть языка SQL и ее назначение.

DDL

создание и организация структуры БД и ее объектов

создание и организация структуры БД и ее объектов

DCL

разграничение прав пользователей

разграничение прав пользователей

DML

манипулирование данными

работа с транзакциями

TCL

работа с транзакциями

манипулирование данными

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

[Закончить попытку...](#)

Следующая страница



# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 09 Апреля - 15 Апреля

Тест 8 (по лекции №5. Часть 1)

Вопрос **2**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Параметр **MAXSIZE** определяет максимальный размер файла базы данных. При значении параметра **UNLIMITED** максимальный размер базы данных ограничивается свободным местом на диске.

**BYTESIZE**   **DATASIZE**   **FILESIZE**

**INFINITE**   **FULL**   **NONSTOP**

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 09 Апреля - 15 Апреля

Тест 8 (по лекции №5. Часть 1)

Вопрос 3  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Тип данных, хранящий символьную строку переменной длины, не превышающей  $n$  символов – это `VARCHAR`.

`CHAR`   `TEXT`

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 09 Апреля - 15 Апреля

Тест 8 (по лекции №5. Часть 1)

**Вопрос 4**  
 Ответ сохранен  
 Балл: 1.00  
 🚩 Отметить вопрос

Параметр, предназначенный для указания полного пути и названия соответствующего физического файла, который будет создан на жестком диске – это  .

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6

Закончить попытку...

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 09 Апреля - 15 Апреля

Тест 8 (по лекции №5. Часть 1)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Какие команды относятся к TCL?

Выберите один или несколько ответов:

- ALTER
- COMMIT
- DENY
- DELETE
- ROLLBACK

Предыдущая страница

Следующая страница

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5**
- 6

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 09 Апреля - 15 Апреля

Тест 8 (по лекции №5. Часть 1)

Вопрос **6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Какое максимально число символов можно записать в переменную CHAR?

Выберите один ответ:

- 4096
- 1
- 256
- 255

Предыдущая страница

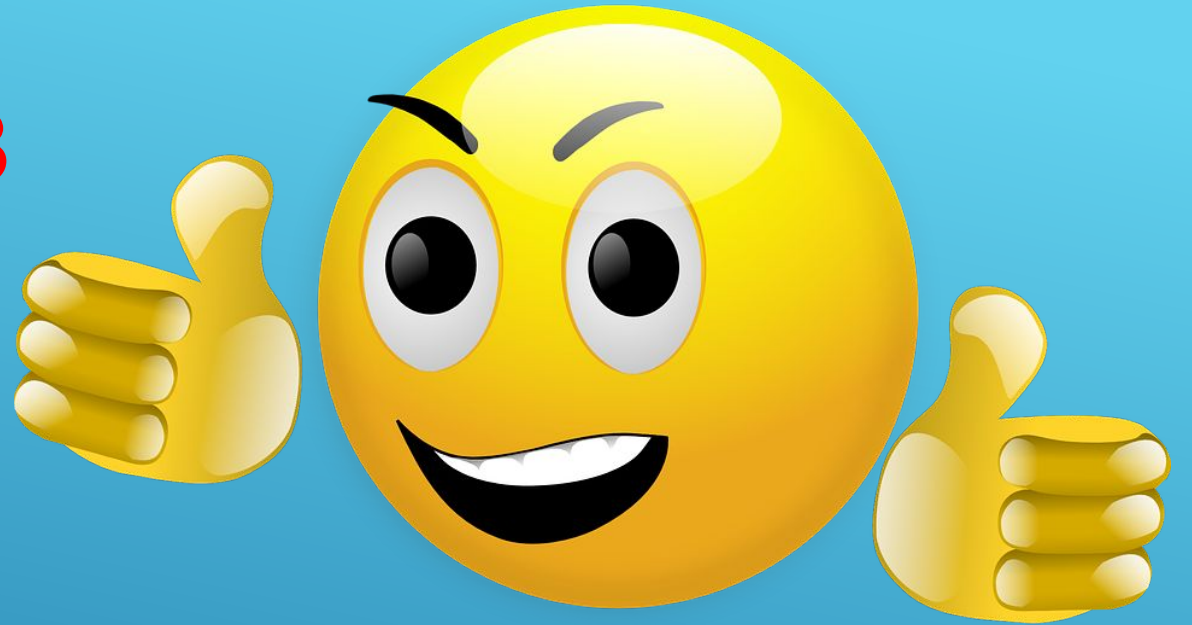
Закончить попытку...

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 8



Баллы: 8.00 из 8.00

Оценка: 1.00 из 1.00

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 16 Апреля - 22 Апреля

Тест 9 (по лекции №5. Часть 2)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Специальное значение, указывающее на отсутствие любого значения – это  .

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6

[Закончить попытку...](#)

Вопрос 2  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Установите соответствия между операторами/командами и их назначением.

BETWEEN AND

найти запись, удовлетворяющую условию вхождения в некоторый диапазона

NOT BETWEEN AND

найти запись, удовлетворяющую условию нахождения за пределами некоторого диапазона

OR

найти запись, удовлетворяющую либо одному, либо другому условию

IS NOT NULL

найти запись, удовлетворяющую условию существования

найти запись, удовлетворяющую условию вхождения в некоторый диапазона

найти запись, удовлетворяющую условию нахождения за пределами некоторого диапазона

найти запись, удовлетворяющую условию существования

найти запись, удовлетворяющую либо одному, либо другому условию

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)



# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 16 Апреля - 22 Апреля

Тест 9 (по лекции №5. Часть 2)

Вопрос **3**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Пусть задана некоторая таблица ABC, содержащая 15 записей. Применение команды `SELECT * FROM ABC` выведет  записей.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ


1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 16 Апреля - 22 Апреля

Тест 9 (по лекции №5. Часть 2)

Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить  
вопрос

Результат выполнения запроса может содержать дублирующиеся значения, поскольку в отличие от операций реляционной алгебры оператор SELECT не исключает повторяющихся значений при выполнении выборки данных.

Предикат  следует применять в тех случаях, когда требуется отбросить блоки данных, содержащие дублирующие записи в выбранных полях.

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6

[Закончить попытку...](#)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Из таблицы СОБАКИ, с атрибутом ПОРОДА содержащий записи «Терьер», «Доберман», «Питбуль», «Померанец», «Такса», «Мастиф», применена команда

```
SELECT СОБАКИ. ПОРОДА  
FROM ПОРОДА  
WHERE СОБАКИ. ПОРОДА LIKE '%ер%'
```

Какие записи буду выбраны?

Выберите один или несколько ответов:

- «Терьер»
- «Такса»
- «Питбуль»
- «Мастиф»
- «Померанец»
- «Доберман»

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

Предыдущая страница

Следующая страница

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 16 Апреля - 22 Апреля

Тест 9 (по лекции №5. Часть 2)

Вопрос **6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
🚩 Отметить вопрос

Какое ключевое слово для организации условия предусмотрено в SQL?

Выберите один ответ:

- WHERE
- WHERE
- FROM
- THEN

Предыдущая страница

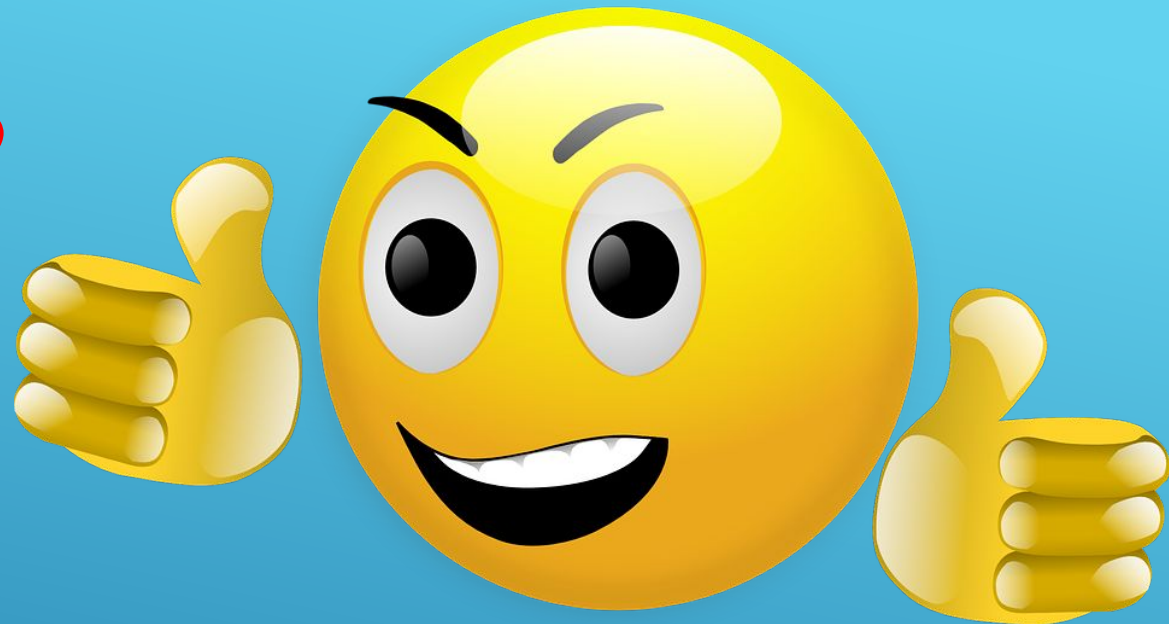
Закончить попытку...

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 9




Баллы: 7.00 из 9.00

Оценка: 0.78 из 1.00

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 23 Апреля - 29 Апреля

Тест 10 (по лабораторной работе №2. Часть 1)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Для хранения дробных чисел предусмотрены следующие типы данных:

Выберите один или несколько ответов:

- Real
- Decimal
- Text
- Binary
- Money

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 23 Апреля - 29 Апреля

Тест 10 (по лабораторной работе №2. Часть 1)

**Вопрос 2**  
 Ответ сохранен  
 Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Какой параметр отвечает за информацию, предназначенную для восстановления БД, хранящуюся в файле транзакций?

Выберите один ответ:

- путь
- логическое имя
- авторасширение
- модель восстановления

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 23 Апреля - 29 Апреля

Тест 10 (по лабораторной работе №2. Часть 1)

Вопрос **3**  
 Ответ сохранен  
 Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Команда  указывает, какое из полей будет являться внешним ключом.

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)



# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 23 Апреля - 29 Апреля

Тест 10 (по лабораторной работе №2. Часть 1)

Вопрос 4

Ответ сохранен

Балл: 1.00

Отметить вопрос

С помощью команды  БД делается активной.

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 23 Апреля - 29 Апреля

Тест 10 (по лабораторной работе №2. Часть 1)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

поле – это необходимый элемент реляционных баз данных, он позволяет однозначно идентифицировать запись в таблице, другими словами, позволяет присвоить каждой записи индивидуальный номер т.к. требуется, что бы все записи были уникальны.

[Предыдущая страница](#)

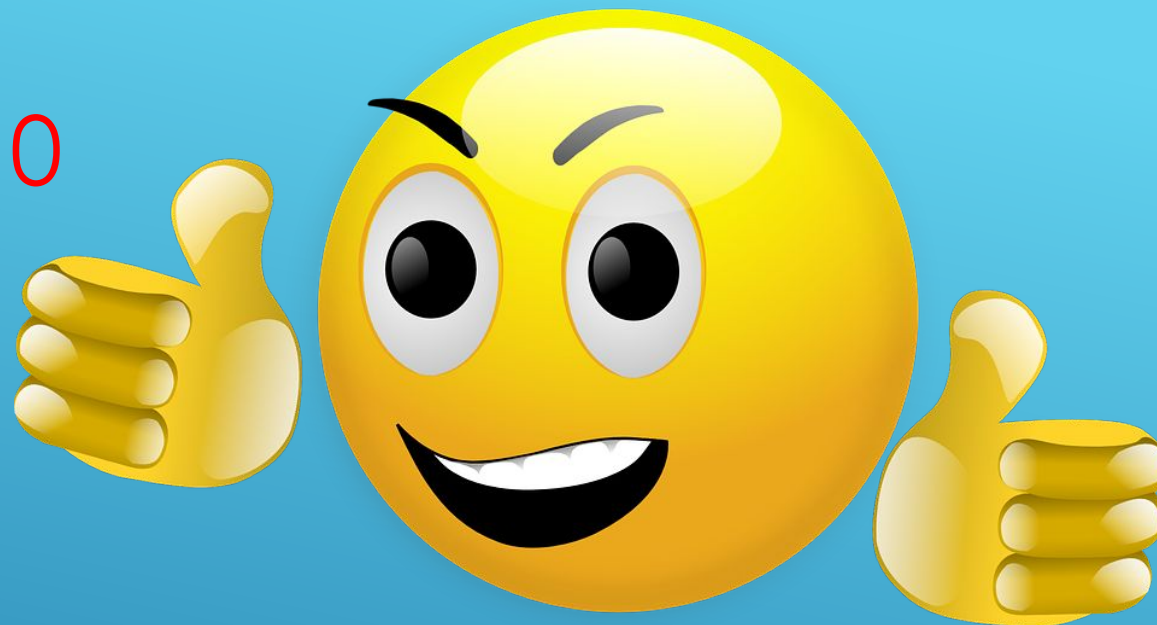
[Закончить попытку...](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 10



Баллы: 5.00 из 5.00

Оценка: 1.00 из 1.00

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 30 Апреля - 06 Мая

Тест 11 (по лабораторной работе №2. Часть 2)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Язык SQL входит в состав семейств языков:

Выберите один или несколько ответов:

- DCL
- TCL
- DML
- VHDL
- PHP
- DLL
- DDL

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 30 Апреля - 06 Мая

Тест 11 (по лабораторной работе №2. Часть 2)

**Вопрос 2**  
 Ответ сохранен  
 Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Ключевое слово  позволяет использовать один или несколько списков вставляемых значений данных.

Предыдущая страница

Следующая страница

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 5 6 7

Закончить попытку...

Вопрос 3  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Существует таблица Store, представленная ниже:

Name	Price
Вино	584
Пиво	99
Говядина	101
Доширак	50

После применения к ней следующего набора команд

DELETE Store

WHERE Price > 100

в таблице останется количество записей

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Закончить попытку...

Предыдущая страница

Следующая страница

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 30 Апреля - 06 Мая

Тест 11 (по лабораторной работе №2. Часть 2)

Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Ключевое слово  задает количество или процент удаляемых случайных строк.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6  7

[Закончить попытку...](#)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Установите последовательность обновления данных в таблице.

1	применение команды UPDATE к таблице	применение команды SET к выбранным полям
2	применение команды SET к выбранным полям	применение команды UPDATE к таблице
3	формирование условие с помощью WHERE	формирование условие с помощью WHERE

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

1 2 3 4 **5** 6 7

[Закончить попытку...](#)

Предыдущая страница

Следующая страница



## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 30 Апреля - 06 Мая

Тест 11 (по лабораторной работе №2. Часть 2)

**Вопрос 6**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Какая команда производит извлечение данных из БД?

Выберите один ответ:

- INSERT
- SELECT
- CALL
- UPDATE

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5 6 7

Закончить попытку...



Вопрос **7**  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Соотнесите ключевое слово и его функцию.

SELECT

извлечение данных из БД

UPDATE

обновление данных в БД

MERGE

вставка и обновление

CALL

вызов подпрограммы

- вставка и обновление
- вызов подпрограммы
- извлечение данных из БД
- обновление данных в БД

**НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ**

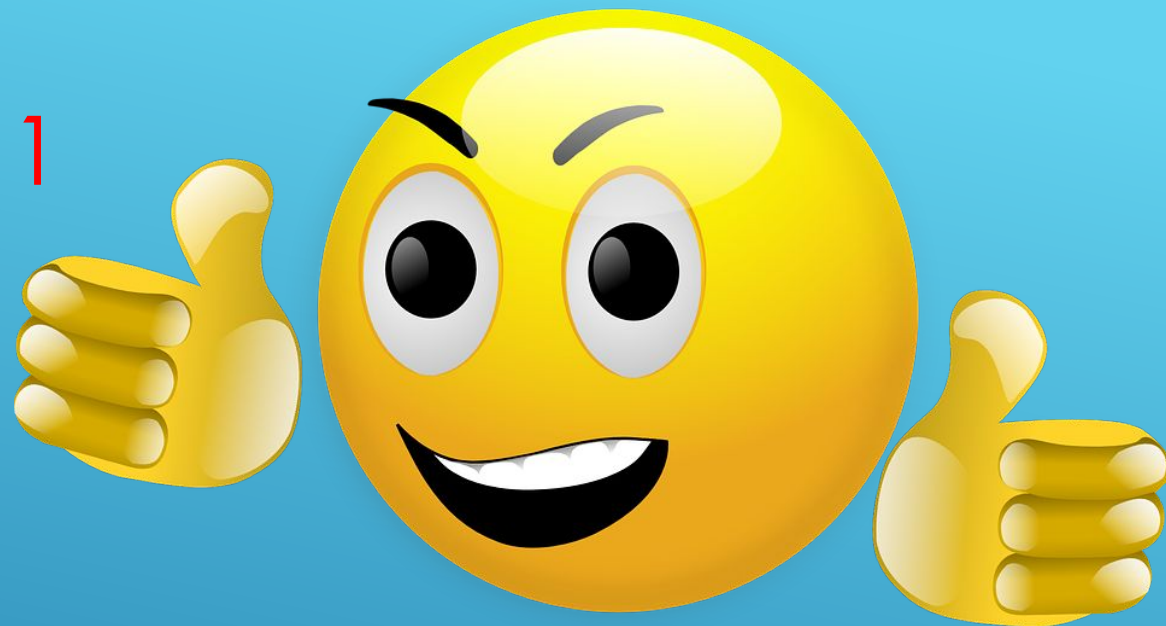
1 2 3 4 5 6 7

[Закончить попытку...](#)

[Предыдущая страница](#)

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 11



Баллы: 11.00 из 11.00

Оценка: 1.00 из 1.00

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 07 Мая - 13 Мая

Тест 12 (по лабораторной работе №3. Часть 1)

**Вопрос 1**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Подсчет среднего значения поля производится с помощью ключевого слова

Выберите один ответ:

- AVG
- DESC
- SQRT
- ASC

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

Тест 12 (по лабораторной работе №3. Часть 1)

Вопрос **2**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Расставьте блоки оператора SELECT в порядке выполнения.

1  
2  
3  
4

JOIN

WHERE

HAVING

SELECT

- JOIN
- HAVING
- SELECT
- WHERE

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Закончить попытку...

Предыдущая страница

Следующая страница

Тест 12 (по лабораторной работе №3. Часть 1)

Вопрос **3**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

Задан листинг триггера, срабатывающего на удаление записи в некоторой таблице NAMES. Вставьте пропущенные слова, чтобы листинг триггера стал корректным.

```
CREATE TRIGGER TRIG_NAMES
```

```
ON NAMES
```

```
AFTER DELETE
```

```
AS
```

```
BEGIN
```

```
SET NOCOUNT ON;
```

```
PRINT 'Some Message'
```

```
END
```

```
UPDATE
```

```
INSERT
```

```
JOIN
```

```
CREATE
```

```
RENEW
```

← Предыдущая страница

→ Следующая страница

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 **3** 4 5 6

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 07 Мая - 13 Мая

Тест 12 (по лабораторной работе №3. Часть 1)

Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 2.00  
Отметить вопрос

Какие ключевые слова используются в теле триггера после AFTER?

Выберите один или несколько ответов:

- DUE TO
- INSTEAD OF
- INSERT
- DELETE
- UPDATE
- SELECT

Предыдущая страница

Следующая страница

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Закончить попытку...

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 07 Мая - 13 Мая

Тест 12 (по лабораторной работе №3. Часть 1)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
Отметить вопрос

В сочетании с AFTER для выполнения триггера при изменении записи в таблице необходимо использовать слово

.

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5  6


[Закончить попытку...](#)



## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 07 Мая - 13 Мая

Тест 12 (по лабораторной работе №3. Часть 1)

**Вопрос 6**  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
 Отметить вопрос

Запросы, которые расположены внутри других запросов, называются  запросы.

[Предыдущая страница](#)

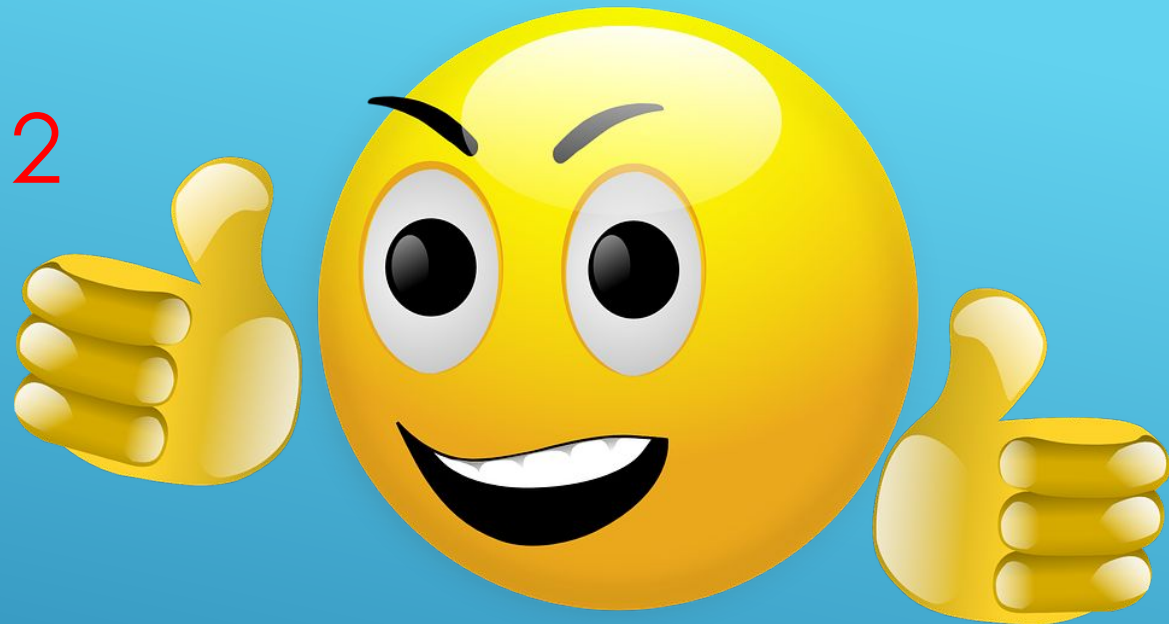
[Закончить попытку...](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 12




Баллы: 7.75 из 9.00

Оценка: 0.86 из 1.00

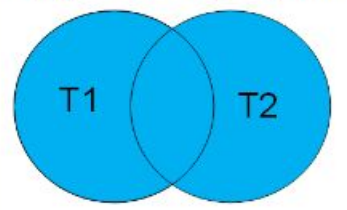
## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 14 Мая - 20 Мая

Тест 13 (по лабораторной работе №3. Часть 2)

Вопрос 1  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Представленная диаграмма отражает смысл команды



Выберите один ответ:

- FULL JOIN
- LEFT JOIN
- RIGHT JOIN
- INNER JOIN

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5


[Закончить попытку...](#)

Следующая страница

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 14 Мая - 20 Мая

Тест 13 (по лабораторной работе №3. Часть 2)

Вопрос **2**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

При использовании оператора правостороннего соединения, при отсутствии значения в соответствующей левой строке, значение слева будет равно

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 14 Мая - 20 Мая

Тест 13 (по лабораторной работе №3. Часть 2)

Вопрос 3  
Ответ сохранен  
Балл: 3.00  
Отметить вопрос

Оператор перекрёстного соединения, или декартова произведения **CROSS JOIN** соединяет две таблицы. Порядок таблиц для оператора неважен, поскольку оператор является симметричным. Заголовок таблицы-результата является объединением заголовков соединяемых таблиц.


### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

[Закончить попытку...](#)

# Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 14 Мая - 20 Мая

Тест 13 (по лабораторной работе №3. Часть 2)

Вопрос 4  
Ответ сохранен  
Балл: 2.00  
 Отметить вопрос

Какие ключевые слова используются при явном объявлении соединения?

Выберите один или несколько ответов:

- CROSS JOIN
- FULL [OUTER] JOIN
- DROPTABLE
- AFTER INSERT
- [INNER] JOIN

Предыдущая страница

Следующая страница

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ


1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

## Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04)

Личный кабинет > Мои курсы > Год приема 2017 > 2 семестр > Информационные технологии / ДО 2017 (15.03.04) > 14 Мая - 20 Мая

Тест 13 (по лабораторной работе №3. Часть 2)

Вопрос **5**  
Ответ сохранен  
Балл: 1.00  
 Отметить вопрос

Ключевое слово  определяет, что соединение будет **внешним**.

[Предыдущая страница](#)

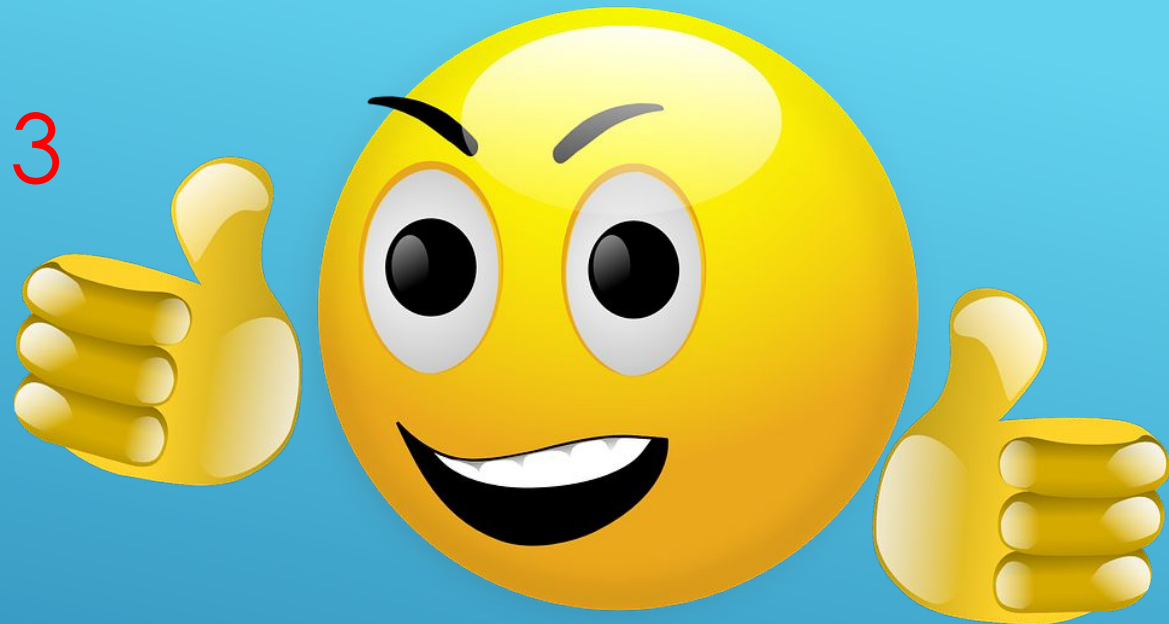
[Закончить попытку...](#)

### НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1  2  3  4  5

[Закончить попытку...](#)

## Результат теста № 13



Баллы: 8.00 из 8.00

Оценка: 1.00 из 1.00