Кафедра ИУ-4 «Проектирование и технология производства ЭС»

Журнал практических работ

по курсу: «Конструкторско-технологические базы данных»

Для	студентов	прибо	рост	ооительных с	пециальностей
		20	/	учебный год	

Студент	Круглов В. С.	Группа	ИУ4-83Б	
•	(фамилия, и. о.)			
Преподаватель	Власов А. И. Допуск к экзамену (фамилия, и. о.)	(зачету)(число)	_ Подпись	_

Программа

к учебному плану направления подготовки - 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»,

	Объем р	работ, час.
Виды учебных работ	Всего	8 семестр
Выделено на дисциплину	108	108
Аудиторная работа:	52	52
лекции	40	40
семинары	12	12
<u>лабораторные работы</u>	-	-
Самостоятельная работа:	56	56
домашнее задание	30	30
изучение разделов	16	16
подготовка к контрольным мероприятиям		
	10	10
		•
Контроль знаний	Недели	контроля
Срок сдачи домашнего задания		6, 11
Зачет		-
Экзамен		экзамен

Комплексное задание:

Разработать модуль автоматизированной системы радиотехнического предприятия согласно варианту комплексного задания. Система должна позволять просматривать статистическую информацию по процессу производства изделий электронной техники, обрабатывать ее, составлять сводные отчеты и т.п. Система должна позволять генерировать конструкторскотехнологические документы операционные, маршрутные карты, спецификации (и т.п. документы, предусмотренные заданием) в формате PDF, используя введенные в нее данные. Система должна быть реализована с использованием лингвистического обеспечения PHP и развернута на основе СУБД Oracle.

По сумме рейтинговых балов модулей (М1, М2: 6 практических занятий по 5 баллов, Д3 – 30 баллов, РК – 10 баллов) в семестре (0-70) и на экзамене (М3:0-30) выставляется итоговая оценка исходя из следующих рейтинговых баллов: 60-75 – удовлетворительно, 76-90 – хорошо, 90 и выше – отлично.

Граф	График выполнения контрольных мероприятий*																			
	Февраль Март Апрель Май Июнь							Ь												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	31	1	8	15	22	29	5	12	19
					M1					M2		M3								

^{* -} все контрольные мероприятия должны быть сданы не менее чем на минимальную пороговую рейтинговую оценку

Отчет по лабораторной работе № 1 «Разработка интерфейсных модулей АИС на РНР»					
дата	Оценка	Бонус за	подпись		
	(max 5)	сложность			

Цели работы:

Повторение и обобщение принципов разработки пользовательского интерфейса на PHP с функциями доступа к базе данных созданной под управлением СУБД Oracle.

Задачи работы:

- знакомство с работой интерпретатора РНР и вебсервера Арасһе
- разработка примеров простейших программ на РНР

Задание повышенной сложности (бонус за сложность – 10 баллов):

-разработка интерфейса модуля АИС с расширенными функциями (поиск и т.п.)

Краткий конспект теоретической части (ответы на контрольные вопросы) Основные понятия РНР Переменные в РНР Библиотеки работы с СУБД Авторизация средствами РНР_____ Установка и настройка РНР Сессии и управление ими_____

Простейшие примеры работы с РНР

Пример 1: Варианты объявления РНР скрипта:

Вид отображения на экране

Пример 1: Варианты объявления РНР скрипта

- 1. Простейшй способ, но возможен конфликт при использовании XML
- 2. Наиболее распространённый способ
- <% echo("3. Начиная с РНР 3.0.4 можно факультативно использовать ASP-теги"), %>

Пример 2: Объявления переменных:

```
<?php
// объявление переменных
$a = 1;
$b = 2;
/* тело скрипта*/
$c = $a \ $b ;
echo ( "результат сложения a=1 и b=2 равен" );
echo $c;</pre>
```

Вид отображения на экране

результат сложения a=1 и b=2 равен3

Пример 3: Передача значения из формы:

Вид отображения на экране					
	Name: Отправить запрос				
	name=Valentin Kruglov IU4-83B				

Пример 4: Передача нескольких значений из формы:

Вид отображения на экране			
name= Valentin Kruglov IU4-83B			
e-mail= kruglov.valentine@gmail.com			
Name: E-mail: Отправить запрос			

Пример 5: Обработка переключателей и радиокнопок

	Вид отображения на экране
я Л	юй любимый предмет: КТБД не ботан юбимый предмет: Конструкторско-технологические базы данных
((Ke	Понструкторско-технологические оазы оанных Системы функционального моделирования Системы искусственного интеллекта огда вы предпочитаете его изучать: За завтраком □в обед □за ужином ✓поздно ночью
E	Всегда!

Задание 1: Разработать РНР модуль, обрабатывающий значения, передаваемые через опции SELECT, "LISTBOX" (выпадающих меню) форм

Исходный код
Вид отображения на экране

Формы представляют собой простейший способ организации внутри HTML-документа обратной связи между пользователем и сервером. Упрощенно формы можно понимать как набор кнопок, флажков, полей ввода, передаваемых сценарию, в качестве входной информации для обработки. Обработка, принятой сервером информации, ничего общего с HTML не имеет и может выполняться самыми разными средствами.

		Спецификация дескриптора задания форм
Дескриптор		Назначение
<form> </form>	Формуляр	
	Атрибут	Значение
	Action	URL-адрес для отправки заполненного формуляра
	Enctype	кодирование передаваемых данных
	Method	способ передачи формуляра

Типы внутренних конструкций в формах:

- Поля ввода объектов (типы объектов определяются значением атрибута type).
- Поля ввода многострочных текстов.
- Выпадающие меню.
- Поля списков.

Поля ввода.

Поле для ввода строки						
Астіоп=URL Астіоп=URL Астіоп=URL Аlign= Вотот выравнивает нижний край кнопки по базової выравнивает кнопку-иллюстрацию по левом пентрирует кнопку-иллюстрацию по певом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правоз выравнивает верхний край кнопки-иллюстра линии строки текста Кіght тор Сhecked Установленный флажок или выбранное поло переключателя Махlenght Максимальная длина вводимых текстов Название элемента ввода/управления Усточник графического файла картинки кно установить/обросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, бів рядом отображается кнопка, "Пропистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окно пользовательская командная кнопка вместо и пользовательская командательная кнопка вместо и пользовательская командательная кнопка вместо и пользовательная кнопка вместо и						
Action=URL	Поле для ввода строки					
Вовтот Выравнивает нижний край кнопки по базовой выравнивает кнопку-иллюстрацию по левом центрирует кнопку-иллюстрацию по правом Мiddle Выравнивает верхний край кнопки-иллюстра линии строки текста Сhecked Установленный флажок или выбранное поло переключателя Махіепght Максимальная длина вводимых текстов Название элемента ввода/управления Src Источник графического файла картинки кно Установить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, file рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вг открывающая стандартное диалоговое окно пользовательская командная кнопка вместо и получаемых с помощью туре—submit или туре параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	Значение					
Вонтом Выравнивает нижний край кнопки по базовой выравнивает кнопку-иллюстрацию по левом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правом выравнивает кнопку-иллюстрацию по правом параминии строки текста Макемет	lc					
Максимальная длина вводимых текстов	у краю текста ой строке му краю текста					
Name Название элемента ввода/управления Src Источник графического файла картинки кно Type = Тип элемента управления /ввода флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окнов пользовательская командная кнопка вместо ополучаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	эжение					
Туре = Тип элемента управления /ввода флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окнопользовательская командная кнопка вместо опользовательская командная кнопка вместо получаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем						
Туре = Тип элемента управления /ввода флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окновного пользовательская командная кнопка вместо получаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем						
сheckbox флажки, независимы друг от друга, их можнустановить/сбросить в любой комбинации поле ввода для имени файла, рядом отображается кнопка, "Пролистать/Вготкрывающая стандартное диалоговое окновного пользовательская командная кнопка вместо получаемых с помощью type=submit или type параметры передаваемые на сервер, которые изменены пользователем	опки					
"звездочками" селекторные кнопки (переключатели), из гру выбрать только одну командная кнопка, возвращает формуляр к и состоянию; данные не пересылаются команд отправляет на сервер всё внесенное в формул однострочное текстовое поле submit text	rowse" выбора файла стандартных, е=reset е не могут быть ются уппы можно исходному цная кнопка,					

Поля ввода многострочных текстов

		Спецификация дескриптора ввода многострочного текстового поля				
Дескриптор						
<textarea> </textarea>						
	Атрибут	Значение				
	Cols=N	Количество символов /столбцов в поле ввода				
	Name=char	Имя поля ввода				
	Rows=N	Количество строк поля ввода				
	physica	верстка не выполняется (сервер получает текст одним куском) автоматическая верстка, с переносом строк по мере достижения правого края (сервер получает текст с разрывами строк) автоматическая верстка, с переносом строк по мере достижения правого края (сервер получает текст одной строкой - без разрывов)				

Формирование выпадающих меню и полей списков

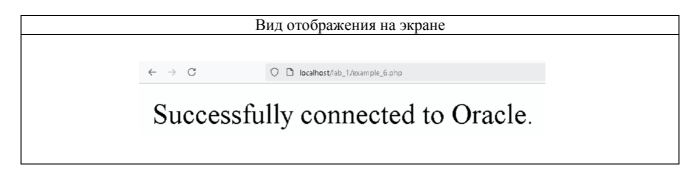
		Спецификация дескриптора меню или поля списка в форме	
Дескриптор		Назначение	
<select> </select>	elect> Меню или поле списка в форме		
	Атрибут	Значение	
	Multiple	Возможность выбора нескольких опций	
	Name=char	Имя элемента	
	Size=N	Количество одновременно отображаемых элементов	

		Спецификация дескриптора задания элемента списка/меню в форме		
Дескриптор		Назначение		
<option> </option>	Элемент списка/мен	Элемент списка/меню в форме.		
	Атрибут	Значение		
	Selection	Выбран по умолчанию		
	Value	Параметры элемента		

Пример 6: Подключение к базе данных

```
<?php

if ($c=oCILogon("scott", "tiger", "//localhost/orcl")) {
        echo "Successfully connected to oracle.\n";
        oCILogoff($c);
    }else {
        $err = oCIError();
        echo "oracle Connect Error " . $err[text];
}
</pre>
```



Пример 7: Формирование простейшего отчета из базы данных

Вид отображения на экране		

Пример 8: Вычислительные возможности Oracle

```
<?php
    $c=oCILogon("scott", "tiger", "//localhost/orcl");
if (! $c ) {
    echo "Невозможно подключится к базе: " . var_dump( oCIError() );
    die();
}

// Производим выборку из базы данных
$s = oCIParse($c, "SELECT sin(3.14) FROM dual");
oCIExecute($s, oCI_DEFAULT);
while (oCIFetch($s)) {
    echo "sin ( 3.14 ) = " . ociresult($s) . "\n";
}

// Выполняем сомині;
oCICommit($c);

// Отключаемся от базы данных
oCILogoff($c);
?>
```

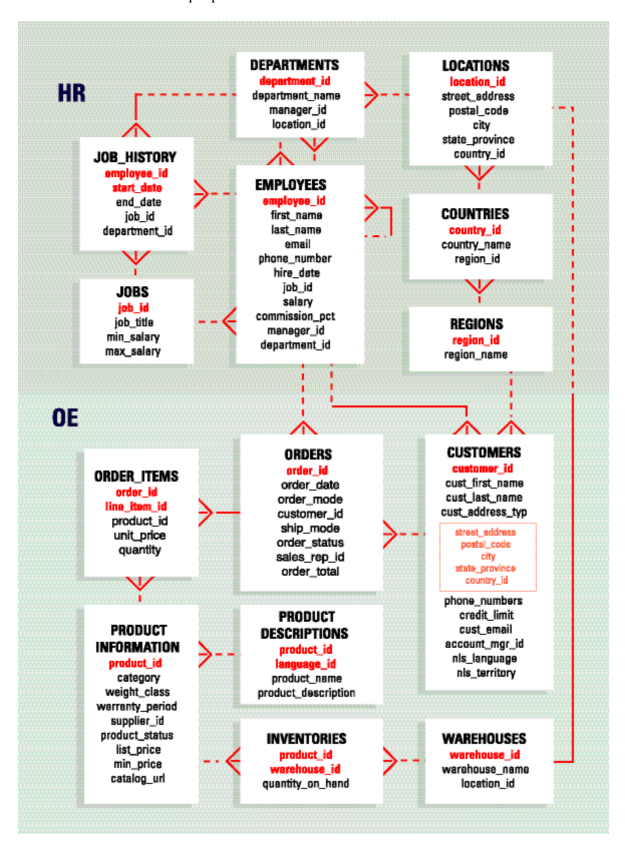
Задание 2: Модифицируйте исходный код так, чтобы выводился в итоговую web страницу результат с точностью до 5 знака, после запятой, реализуйте вычисление других числовых функций.

Исходный код
Вид отображения на экране

Задание 3: Реализуйте шаблон интерфейсной формы АСУ ТП на РНР, модель которой была разработана вами в 8 ЛР 7 семестра. Разместите шаблон в вашем персональном разделе на сервере http:// host.iu4.bmstu.ru.

Вклейте экранную форму созданного шаблона
1 7 1 7
Спецификация шаблона

Задание 4: Для тестовой схемы HR выполните задания по формированию отчетов, представленных в задании для самоконтроля, результаты отобразите посредством PHP в своем личном каталоге на сервере.



Задания для самоконтроля:

No	Текст задания	Число
		возвращенных
1		строк
1	Задание: Выбор служащих по диапазону окладов.	
	Выбрать имена, фамилии и оклады служащих, чья зарплата попадает в диапазон от 3000 до 4000 включительно. Упорядочить по окладу в убывающем порядке	
	SQL запрос:	
2	Задание: Выбор подчиненных менеджеров	
	Выберите имена, фамилии и код менеджера служащих, у которых код менеджера <105>, <149> или <205> SQL запрос:	
3	Задание: Выбор сотрудников по буквам Email	
	Выберите, фамилии, адреса почты и телефоны служащих, у которых в e-mail второй стоит буква "H"	
	SQL запрос:	
4	Задание: Задача на выборку	
	Выберите фамилии, зарплаты и комиссионные служащих, не имеющих комиссионных. Отсортируйте результат по окладу. SQL запрос:	
	SQL sampoe.	
5	Задание: Выбор высокооплачиваемых сотрудников отдела	
	Выберите имена, фамилии, оклады и телефоны служащих, работающих в отделе <60> у которых оклад больше 3000. Упорядочите по окладу в убывающем порядке.	
	SQL запрос:	

	-	
6	Задание: Выбор комиссионных и IT сотрудников Выберите имена, фамилии, оклады, должности и комиссионные служащих, у которых должность начинается с символов <it> или у которых есть комиссионные. SQL запрос:</it>	
7	Задание: Выбор сотрудников не подчиняющихся менеджерам. Выберите имена, фамилии и код менеджера служащих, у которых код менеджера отличается от <105>, <149> или <205>. Упорядочите по фамилии. SQL запрос:	
8	Задание: Дата поступления на работу Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу. SQL запрос:	
9	Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих. SQL запрос:	
10	Задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность. SQL запрос:	

Контрольные вопросы

- 1. Основные понятия РНР?
- 2. Переменные в РНР?
- 3. Библиотеки работы с СУБД?
- 4. Авторизация средствами РНР?
- 5. Установка и настройка РНР?
- 6. Сессии и управление ими?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Норенков И.П. Системы автоматизированного проектирования. М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана. 2001.
- 2. Иванова Г.С. Технология программирования: Учебник для Вузов. 2-ое издание, стереотипное. М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2003. 320 с.; ил. (Сер. Информатика в техническом университете).
- 3. Власов А.И., Лыткин С.Л., Яковлев В.Л. Краткое практическое руководство по языку PL/SOL М.: Машиностроение. 2000. 64 с.
- 4. Сервер Oracle. Справочное руководство по языку SQL / Под ред. А.В.Емельянченко, Н.В. Емельянченко Протвино, АО РДТеХ, 1994.
- 5. Сервер ORACLE. Основные концепции/ Под ред. А.В.Емельянченко, Н.В. Емельянченко Протвино, АО РДТеХ, 1996.
- 6. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.1. Общие представления и основополагающие принципы. Москва: ИПК Издательство стандартов, 2000.
- 7. ГОСТ Р ИСО 10303-1-99. Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Ч.21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена. Москва: ИПК Издательство стандартов, 2000.
- 8. Проектирование и эксплуатация конструкторско-технологических баз данных на основе СУБД Oracle/ Конспект лекций М.: Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001, 120 с.
- 9. Спецификация UML OMG ISO/IEC 19501.