# Кафедра ИУ-4 «Проектирование и технология производства ЭС»

# Журнал практических работ

по курсу: «Конструкторско-технологические базы данных»

Для студентов приборостроительных специальностей

**20**<u>24</u> / <u>25</u> учебный год

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

# 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* |      |    |   |           |    |    |   |    |           |    |           |    |    |     |    |    |   |     |    |
|------|--|------|----|---|-----------|----|----|---|----|-----------|----|-----------|----|----|-----|----|----|---|-----|----|
|      | Февр                                       | заль |    |   | Ma        | рт |    |   | A  | прел      | ΙЬ |           |    |    | Maĭ | Í  |    |   | Июн | 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 |
|      |  |      |    |   | <b>M1</b> |    |    |   |    | <b>M2</b> |    | <b>M3</b> |    |    |     |    |    |   |     |    |

<sup>\* -</sup> все контрольные мероприятия должны быть сданы не менее чем на минимальную пороговую рейтинговую оценку

| Отчет по лабораторной работе № 1<br>«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<br>Л       | юй любимый предмет: КТБД<br>не ботан<br>юбимый предмет:<br>Конструкторско-технологические базы данных   |
| (<br>(<br>Ke | Понструкторско-технологические оазы оанных<br>Системы функционального моделирования<br>Системы искусственного интеллекта<br>огда вы предпочитаете его изучать:<br>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

```
<html>
<body>
    <?php
        $countriesWithCities = [
            "Japan" => "Tokyo",
            "Mexico"
                         => "Mexico City",
                        => "Washington",
            "USA"
            "USA" => "Washingt
"India" => "Mumbai",
            "South Korea" => "Seoul",
            "China"
                       => "Shanghai",
            "Nigeria"
                         => "Lagos",
                         => "Sao Paulo",
            "Brazil"
                        => "Cairo",
            "Egypt"
                         => "London"
            "England"
        ];
     <form action="task_1.php" method="POST">
        <h3>Please choose a country from the list box. </h3>
        <select name="city" id="listBox">
            <?php foreach ($countriesWithCities as $individualCountry => $city) {?>
            <option value=<?php echo($city); ?>><?php echo($individualCountry); ?></option>
        </select>
        <input type="submit" name="submitButton" id="submitButton" value="Submit form" />
     </form>
     <?php if (isset($_POST["submitButton"])) {</pre>
            echo "You chose " . $_POST['city'];
 </body>
 </html>
                        Please choose a country from the list box.
                         Japan
                                            Submit form
                        You chose Washington
```

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  |   |
| 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   |   |
| 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<br>ой строке<br>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             | Назначение           Многострочное поле для ввода текста в форме |  |  |  |  |
| <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> | Меню или поле спис | ка 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



Пример 7: Формирование простейшего отчета из базы данных

```
1
   <?php
    $conn = oci_connect("system", "admin", "host.docker.internal:1521/xe");
3 \sim if (! \$conn) {
4
       echo("Невозможно подключиться к базе: " . var_dump(oci_error()));
5
       die();
6
   $str = oci_parse($conn, "SELECT object_name, object_type FROM user_objects");
8
   oci_execute($str, OCI_DEFAULT);
10 ∨ echo("<center>
11
12
        <center>OBJECT_NAME</center>
       <center>OBJECT_TYPE</center>
13
14
       ");
15 ∨ while (oci fetch($str)) {
       echo("" . oci_result($str, "OBJECT_NAME") . "" . oci_result($str, "OBJECT_TYPE") . "
16
17
18
19
   echo("</center>");
20 oci commit($conn);
21 oci_close($conn);
```

| Вид отображения             | Вид отображения на экране |  |  |  |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| OBJECT_NAME                 | OBJECT_TYPE               |  |  |  |
| LOGMNR_SESSION_EVOLVE\$     | TABLE                     |  |  |  |
| LOGMNR_SESSION_EVOLVE\$_PK  | INDEX                     |  |  |  |
| LOGMNR_EVOLVE_SEQ\$         | SEQUENCE                  |  |  |  |
| LOGMNR_SEQ\$                | SEQUENCE                  |  |  |  |
| LOGMNR_DIDS\$               | SEQUENCE                  |  |  |  |
| LOGMNR_UIDS\$               | SEQUENCE                  |  |  |  |
| LOGMNR_GLOBAL\$             | TABLE                     |  |  |  |
| LOGMNR_GT_TAB_INCLUDE\$     | TABLE                     |  |  |  |
| LOGMNR_GT_USER_INCLUDE\$    | TABLE                     |  |  |  |
| ו המאחת מד עוד הזמיו וודפים | דא סז ד                   |  |  |  |

#### Пример 8: Вычислительные возможности Oracle

```
$conn = oci_connect("system", "admin", "host.docker.internal:1521/xe");
 3 \vee if (! \$conn) {
        echo("Невозможно подключиться к базе: " . var_dump(oci_error()));
 5
        die();
 6
7
   $str = oci_parse($conn, "SELECT sin(3.14) FROM dual");
 8 oci execute($str, OCI DEFAULT);
10 v while (oci_fetch($str)) {
        echo("sin ( 3.14 ) = " . round(oci_result($str, 1), 5) . "\n");
11
12
13
14 oci_commit($conn);
   oci_close($conn);
16
```

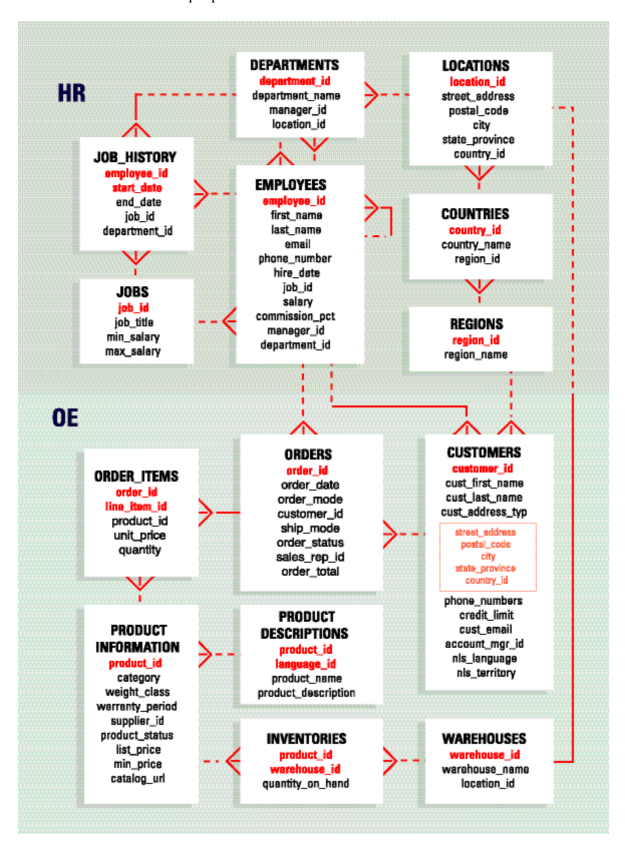
**Задание 2:** Модифицируйте исходный код так, чтобы выводился в итоговую web страницу результат с точностью до 5 знака, после запятой, реализуйте вычисление других числовых функций.

```
Исходный код
<2php
$conn = oci_connect("system", "admin", "host.docker.internal:1521/xe");
if (! $conn) {
    echo("Невозможно подключиться к базе: " . var_dump(oci_error()));
    die();
$str = oci_parse($conn, "SELECT sin(3.14), 2+3 FROM dual");
oci execute($str, OCI DEFAULT);
while (oci fetch($str)) {
    echo("sin ( 3.14 ) = " . round(oci_result(\$str, 1), 5) . "\langle br \rangle \n");
    echo("2 + 3 = " . oci_result($str, 2) . "<br>\n");
oci commit($conn);
oci close($conn);
3>
                           Вид отображения на экране
                            \sin(3.14) = 0.00159
                            2 + 3 = 5
```

**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  |             |
|----------|--|-------------|
| Логин:   | Пароль:  | Войти       |
| echo     | t(\$_SESSION['user_id'])) {<br>("Вы уже вошли как {\$_SESSION['user_id']}");   |             |
| !        | <pre>\$_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') { \$conn = oci_connect("system", "admin", "host.docker.internal:1521/xe"); if (! \$conn) {     die(); }</pre>  |             |
|          | \$str = oci_parse(\$conn, "SELECT password_hash, user_role FROM users WHERE username='{\$_POST['lo<br>oci_execute(\$str, OCI_DEFAULT);   | ogin']}'"); |
|          | <pre>while (oci_fetch(\$str)) {     if (password_verify(\$_POST['password'], oci_result(\$str, 'password_hash'))) {         \$_SESSION['user_id'] = \$_POST['login'];         \$_SESSION['user_role'] = oci_result(\$str, 'USER_ROLE');         header('Location: /');     } }</pre> |             |
|          | }<br>if (empty(\$_SESSION['user_id'])) {<br>echo("Неверный логин/пароль");<br>}  | -<br>-<br>- |
|          | oci_commit(\$conn); oci_close(\$conn);   | -<br>-<br>- |
| ?>       | March 2 whom maked March 1   | -           |
| Логин: < | ="task_3.php" method="post"><br>input type="text" name="login" /><br><input name="password" type="password"/><br>ype="submit" value="Войти" name="log_in" />   | -<br>-<br>- |
|          |  |             |
|          |  |             |
|          |  |             |
|          |  |             |
|          |  |             |
|          |  |             |
|          |  |             |

**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:

| No॒ | 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 | 19           |
|     | по окладу в убывающем порядке SQL запрос:  |              |
|     | SELECT first_name, last_name, salary FROM EMPLOYEES WHERE salary >= 3000 AND salary <= 4000 ORDER BY salary DESC FOR UPDATE NOWAIT;                                |              |
| 2   | Задание: Выбор подчиненных менеджеров  |              |
|     | Выберите имена, фамилии и код менеджера служащих, у которых код менеджера <105>, <149> или <205> SQL запрос:   | 7            |
|     | SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id=105 OR manager_id=149 OR manager_id=205 FOR UPDATE NOWAIT;                                |              |
| 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:  |              |
|     | SELECT last_name, email, phone_number FROM employees WHERE INSTR(email, 'H', 2)=2 FOR UPDATE NOWAIT;   |              |
| 4   | Задание: Задача на выборку   |              |
|     | Выберите фамилии, зарплаты и комиссионные служащих, не имеющих комиссионных. Отсортируйте результат по окладу. SQL запрос:   |              |
|     | SELECT last_name, salary, comission_pct FROM employees WHERE comission_pct=0 ORDER BY salary DESC FOR UPDATE NOWAIT;   |              |
| 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:  |              |
|     | SELECT first_name, last_name, salary, phone_number FROM employees WHERE department_id=60 AND salary>=3000 ORDER BY salary DESC FOR UPDATE NOWAIT;                  |              |

| Выберите имена, фамилии, оклады, должности и комиссионные служащих, у которых ость комиссионные.  SQL запрос: SELECT employees.first name, employees.last name, employees.salary, employees.job_id, employees.job_id – jobs.job_id where Employees.comission_pet FROM employees.LEFT JOIN jobs ON employees.job_id – jobs.job_id where Employees.comission_pet FROM employees.LEFT JOIN jobs ON employees.job_id – jobs.job_id where Employees.comission_pet FROM employees.LEFT JOIN jobs ON employees.job_id – jobs.job_id where Employees.comission_pet FROM employees.def into the first properties of the first propert  |    |  |                |                                   |               |
|---|----|--|----------------|-----------------------------------|---------------|
| служащих, у которых должность начинается с символов <П> или у которых есть комиссионые.  SQL запрос: SELECT employees.first_name, employees.last_name, employees.alast_name, employees.alary, employees.job_id, employees.gob_id = jobs.job_id   WHERE employees.comission_pet>0 OR INSTR(jobs.job_id   WHERE manager_id<>0.05 OR DER BY last_name.com_petocom_pet | 6  | Задание: Выбор комиссионных и  | иIT            | сотрудников                       |               |
| y которых сеть комиссионные.  SQL запрос: SELECT employees.first_name, employees.last_name, employees.salary, employees.job_id_pioks_job_id employees.salary, employees.job_id_pioks_job_id employees.comission_pct FROM employees.comission_pct>OR INSTR(jobs.job_tid=_jobs_job_jd WHERE employees.comission_pct>OR INSTR(jobs.job_tid=_Tobs_job_jd WHERE employees.comission_pct} Robert interface.com_pct_pct_pct_pct_pct_pct_pct_pct_pct_pct  |    | Выберите имена, фамилии, окла  | ды, д          | олжности и комиссионные           |               |
| SQL запрос: SELECT employees.first_name, employees.last_name, employees.salary, employees.job_id, employees.comission_pet FROM employees LEFT JOIN jobs ON employees.job_id = jobs.job_id WHERE employees.comission pet>0 OR INSTR(jobs.job title, 'IT', 1)=1;  3 адаание: 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:  SELECT first name, last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id<205 AND manager_id<2149 AND manager_id<205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Дата поступления на работу Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3 адаание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих.  Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 адаание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |    | служащих, у которых должности  | -              |                                   |               |
| mployees.salary, employees.job id, employees.comission pet FROM employees.LETT JOIN jobs ON employees.job_id jobs.job_id WHERE employees.comission_pet>0 OR INSTR(jobs.job_id le, TT, 1)=1;  3адание: 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 запрое: SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id <>105 AND manager_id <>149 AND manager_id <>205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Дата поступления на работу Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрое: SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date_ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих.  Oтсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрое: SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  3 образделение горям дазделений выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  3 образделение горям дазделений подразделений подразделений подразделений подразделение   |    |  | firet          | nama amployaas last nama          |               |
| FROM employees LEFT JOIN jobs ON employees, job_id = jobs_job_id WHERE employees.comission pct>O OR INSTR(jobs_job_title, 'TT', 1)=1;  3адание: 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: SELECT first name, last name, manager_id FROM employees WHERE manager_id <>105 AND manager_id <>149 AND manager_id <>205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  Bыберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос: SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос: SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80 ○ОЦИЯ "Подразделение" FORMAT AZS SQL SELECT_Ind( departments.department_name) + 2 *(level - 1)  |    |  |                |                                   |               |
| 3адание: 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:  SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id <>105 AND manager_id <>149 AND manager_id <>205 ORDER BY last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 задание: Дата поступления на работу Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3 задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих.  Oтсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  8 осция "подразделение" говият дез  10 задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  8 осция "подразделение" говият дез  2 setter tpad(   |    |  |                |                                   |               |
| Выберите имена, фамилии и код менеджера служащих, у которых код менеджера отличается от <105>, <149> или <205>.  Упорядочите по фамилии  SQL запрос:  SELECT first name, last name, manager_id FROM employees WHERE manager_id <>105 AND manager_id <>149 AND manager_id <149 AND manager_id <140 AND MAIT;  3aдание: Дата поступления на работу  SQL запрос:  SELECT first name, last_name, hire date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Телефоны служащих  Выберите колы отделов, фамилии и телефоны служащих.  Oтсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  © ОLUMN "подоваление" FORMAT A25  SELECT lpd( departments.department_name) + 2 *(level - 1)  |    | WHERE employees.comission_pct  | >0 O           | R INSTR(jobs.job_title, 'IT', 1)= | 1;            |
| код менеджера отличается от <105>, <149> или <205>. Упорадочите по фамилии.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees  WHERE manager_id<>105 AND manager_id<149 AND  manager_id<>205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  Bыберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Телефоны служащих  Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих.  Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees  ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  00 СОШИМ "Подразделение" FORMAT A25 22 SELECT [раd]  departments.department_name   | 7  | Задание: Выбор сотрудников не  | подч           | иняющихся менеджерам.             |               |
| Упорядочите по фамилии.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees  WHERE manager_id ◇ 105 AND manager id ◇ 149 AND  manager id ◇ 205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  Bыберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER  BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Телефоны служащих  Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих.  Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees  ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  10  3 адание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80  80  80  80  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |    |  |                |                                   |               |
| SELECT first_name, last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id<>105 AND manager_id<149 AND manager_id<205 ORDER BY last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 задание: Дата поступления на работу Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3 задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  © ОССОИМ "подчиеме" FORMAT AZS 22 SELECT lpad( 23 departments.department_name) + 2 *(level - 1) 24 LEFT OLIVEN "COMPATION PLANT ( 24 LEFT 301M h.employees e1 25 ON departments.department_name 26 IPF 301M h.employees e1 27 IEFT 301M h.employees e1 28 ON departments.manager_id = e1.employee_id 29 IPROR e7.employees e1 30 ON departments.departments.department_ld 30 START WITH upper (departments.department.name) = 'IT' 30 ORRER STBLINES BY departments.department 30 ORRER STBLINES BY department 30 ORRER STBLINES BY  |    |  | 105~,          | 149~ NJM \203~.                   |               |
| WHERE manager id > 105 AND manager id > 149 AND manager id > 205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first name, last name, hire date FROM employees ORDER BY hire date ASC FOR UPDATE NOWAIT;   Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих.  Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;   Задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  Во социям "подучением" FORMAT A25  1 социям "подучением" FORMAT A25  2 SELECT lpad(  3 departments.department_name   length(departments.department_name) + 2 *(level - 1)   sys_connect_by_path(   last_name_pather_name   langth departments.department_name   1 11   11   11   11   11   11   11   |    | ~ 1  |                |                                   |               |
| manager id 205 ORDER BY last name FOR UPDATE NOWAIT;  Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу. SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;   Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  Задание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  Во осидим "подучиение" FORMAT A25  соизмо "подучиение" FORMAT A25  соизмо "подучиение" FORMAT A25  соизмо "подучиение" FORMAT A25  гольформатренение " образделение (подучиение) подчиненность.  Во отдеттельной фараттельной фараттельно  |    |  | _              | _ 1 2                             |               |
| Выберите имена, фамилии и даты поступления на работу служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;   Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;   Задание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  Выберите коды подразделений и определите подчиненность.  Выберите коды подразделений и определите подчиненность.  Выберите коды подчиненность.  Выберите коды подчиненность.  Выберите |    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |                |                                   |               |
| служащих и отсортируйте по возрастанию даты поступления на работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  60 СОЦИИ "Подразделение" FORMAT A25 22 SELECT 1pad( 33 departments_department_name 44  | 8  |  |                |                                   |               |
| работу.  SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих. SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  60 СОЦИМ "Подразделение" FORMAT A25 81 СОЦИМ "Подразделение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( 83 departments.department_name) + 2 *(level - 1) 85  |    | 1 1  |                | 3 1 3                             |               |
| SQL запрос:  SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;   Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих. SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  Задание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  В социм "Подразделение" FORMAT A25  SELECT 1pad(  в јератtments.department_name  1 length (departments.department_name) + 2 *(level - 1)  """ """ """ """ """ """ """ """ """   |    | 1 13   | зраст          | анию даты поступления на          |               |
| SELECT first_name, last_name, hire_date FROM employees ORDER BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих. SQL запрос: SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  86 OLUMN "Подразделение" FORMAT A25 81 COLUMN "Подразделение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( departments.department_name 1 length(departments.department_name) + 2 *(level - 1)   |    | 1 ,  |                |                                   |               |
| BY hire_date ASC FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих. SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80  |    |  | ira d          | ata EDOM amplayaaa ODDED          |               |
| Задание: Телефоны служащих Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  60 СОЦИМ "Подразделение" FORMAT A25 81 СОЦИМ "Подразделение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( 83 departments.department_name  |    |  |                |                                   |               |
| Выберите коды отделов, фамилии и телефоны служащих. Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department id, last name, phone number FROM employees ORDER BY department id, last name FOR UPDATE NOWAIT;  3адание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80 социм "подразделений и определите их подчиненность.  81 социм "подразделений и определите их подчиненность.  82 SELECT lpad( 83 departments.department_name 84 ,length(departments.department_name) + 2 *(level - 1) 85  | 9  |  |                | ,                                 |               |
| Отсортируйте по отделам, а в рамках отдела по фамилиям служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80 СОLUМ "Подразделение" FORMAT A25 81 СОLUMN "Подразделение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( 83 departments.department_name   |    |  |                |                                   |               |
| Служащих.  SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  социм "подразделение" FORMAT A25  социм "подразделение" FORMAT A25  select lpad(  departments.department_name  |    | 1  |                | 1 5                               |               |
| SQL запрос:  SELECT department_id, last_name, phone_number FROM employees ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3aдание: Взаимосвязь подразделений Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  60   |    |  | мках           | отдела по фамилиям                |               |
| ORDER BY department_id, last_name FOR UPDATE NOWAIT;  3 адание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80 социм "Подразделение" FORMAT A25 81 социм "Подчинение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( 83 departments.department_name, length(departments.department_name) + 2 *(level - 1) 85 ,'.' 86 ) "Подразделение" 87   sys_connect_by_path(departments.department_name)   |    |  |                |                                   |               |
| 3адание: Взаимосвязь подразделений  Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80 СОLUMN "Подразделение" FORMAT A25 81 СОLUMN "Подчинение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( 83 departments.department_name 84 ,length(departments.department_name) + 2 *(level - 1) 85 , 86 ) "Подразделение" 87 ,sys_connect_by_path( 88 departments.department_name 89 ,'/' 90 ) "Подчинение" 91 FROM hr.departments 92 LEFT JOIN hr.employees e1 93 ON departments.manager_id = e1.employee_id 94 LEFT JOIN hr.employees e2 95 ON e1.manager_id = e2.employee_id 96 CONNECT BY NOCYCLE 97 PRIOR e2.departments.departments.department_name 98 START WITH upper(departments.department_name) = 'IT' 99 ORDER SIBLINGS BY departments.department_name   |    | SELECT department_id, last_nam   | e, ph          | one_number FROM employees         |               |
| Выберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80 СОЦИМ "Подразделение" FORMAT A25 81 СОЦИМ "Подразделение" FORMAT A25 82 SELECT lpad( 83 departments.department_name  |    | ORDER BY department_id, last_r   | ame            | FOR UPDATE NOWAIT;                |               |
| Bыберите коды подразделений и определите их подчиненность.  80  | 10 | Залание: Взаимосвязь полразлеп   | ений           |                                   |               |
| COLUMN "Подразделение" FORMAT A25  SELECT lpad(  departments.department_name ,length(departments.department_name) + 2 *(level - 1) ,'.'  n  |    |  |                |                                   |               |
| SELECT lpad(  departments.department_name ,length(departments.department_name) + 2 *(level - 1) ,'.'  % разделение"  подразделение"  подразделение  подразд |    | 80 COLUMN "Подразделение" FORMAT A25   | - опр          |                                   |               |
| Regith(departments.department_name) + 2 *(level - 1)   Registry   |    |  |                |                                   |               |
| START WITH upper(departments.department_name)   START WITH Upper(departments.department   |    |  | na <b>ma</b> ) | + 2 *(level - 1)                  |               |
| Sys_connect_by_path( departments.department_name  |    | 85 ,'.'  |                |                                   |               |
| departments.department_name  j.'/'  nondywheene"  recompliance of the proof of the |    | for the first contract of the first contract | All row        |                                   | 1.8           |
| 90   "Ποσηματικοι"   2Executive   |    |  | 1              | ·                                 |               |
| 92 LEFT JOIN hr.employees e1 93 ON departments.manager_id = e1.employee_id 94 LEFT JOIN hr.employees e2 95 ON e1.manager_id = e2.employee_id 96 CONNECT BY NOCYCLE 97 PRIOR e2.department_id = departments.department_id 98 START WITH upper(departments.department_name) = 'IT' 99 ORDER SIBLINGS BY departments.department_name   |    | 90 ) "Подчинение"  | 2              | Executive                         | /IT/Executive |
| 94 LEFT JOIN hr.employees e2 95 ON e1.manager_id = e2.employee_id 96 CONNECT BY NOCYCLE 97 PRIOR e2.department_id = departments.department_id 98 START WITH upper(departments.department_name) = 'IT' 99 ORDER SIBLINGS BY departments.department_name  |    | 92 LEFT JOIN hr.employees e1   |                |                                   |               |
| 95 ON e1.manager_id = e2.employee_id  96 CONNECT BY NOCYCLE  97 PRIOR e2.department_id = departments.department_id  98 START WITH upper(departments.department_name) = 'IT'  99 ORDER SIBLINGS BY departments.department_name   |    |  | Loyee_         | _id                               |               |
| 97   PRIOR e2.department_id = departments.department_id 98   START WITH upper(departments.department_name) = 'IT' 99   ORDER SIBLINGS BY departments.department_name  |    | 95 ON e1.manager_id = e2.employee_id   |                |                                   |               |
| 99 ORDER SIBLINGS BY departments.department_name  |    | _ 97   |                | - · · · ·                         |               |
|   |    |  | _              |                                   |               |
| •   |    | 100 FOR UPDATE NOWAIT;   |                | _                                 |               |

# 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.

# PHP Version 8.2.27



| System                                  | Linux 3c661d5224bd 5.15.167.4-microsoft-standard-WSL2 #1 SMP Tue Nov 5 00:21:55 UTC 2024 x86_64   |
|---|---|
| Build Date                              | Feb 25 2025 02:24:59  |
| Build System                            | Linux - Docker  |
| Build Provider                          | https://github.com/docker-library/php   |
| Configure Command                       | './configure'build=x86_64-linux-gnu'with-config-file-path=/usr/local/etc/php'with-config-file-scan-dir=/usr/local/etc/php/conf.d'enable-option-checking=fatal'with-mhash'with-pic'enable-mbstring'enable-mysqlnd'with-password-argon2'with-sodium=shared'with-pdo-sqlite=/usr'with-sqlite3=/usr'with-curl'with-iconv'with-openssl'with-readline'with-zlib'disable-phpdbg'with-pear'with-libdir=lib/x86_64-linux-gnu'disable-cgi'with-apxs2' build_alias=x86_64-linux-gnu' |
| Server API                              | Apache 2.0 Handler  |
| Virtual Directory Support               | disabled  |
| Configuration File (php.ini) Path       | /usr/local/etc/php  |
| Loaded Configuration File               | (none)  |
| Scan this dir for additional .ini files | /usr/local/etc/php/conf.d   |
| Additional .ini files parsed            | /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-gd.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-gettext.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-sodium.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-sodium.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/docker-php-ext-xdebug.ini, /usr/local/etc/php/conf.d/php.ini   |
| PHP API                                 | 20220829  |
| PHP Extension                           | 20220829  |
| Zend Extension                          | 420220829   |
| Zend Extension Build                    | API420220829,NTS  |
| PHP Extension Build                     | API20220829,NTS   |
| Debug Build                             | no  |
| Thread Safety                           | disabled  |
| Zend Signal Handling                    | enabled   |
| Zend Memory Manager                     | enabled   |
| Zend Multibyte Support                  | provided by mbstring  |
| Zend Max Execution Timers               | disabled  |
| IPv6 Support                            | enabled   |
| DTrace Support                          | disabled  |
| Registered PHP Streams                  | https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar  |
| Registered Stream Socket Transports     | tcp, udp, unix, udg, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2, tlsv1.3   |
| Registered Stream Filters               | zlib.*, convert.iconv.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, convert.*, consumed, dechunk   |
|   |   |

| 111                        | Otelali Essel, Miulew Oralski  |
|----------------------------|--|
| GD imaging                 | Rasmus Lerdorf, Stig Bakken, Jim Winstead, Jouni Ahto, Ilia Alshanetsky, Pierre-Alain Joye, Marcus Boerger,<br>Mark Randall  |
| GetText                    | Alex Plotnick  |
| GNU GMP support            | Stanislav Malyshev   |
| Iconv                      | Rui Hirokawa, Stig Bakken, Moriyoshi Koizumi   |
| IMAP                       | Rex Logan, Mark Musone, Brian Wang, Kaj-Michael Lang, Antoni Pamies Olive, Rasmus Lerdorf, Andrew Skalski,<br>Chuck Hagenbuch, Daniel R Kalowsky                           |
| Input Filter               | Rasmus Lerdorf, Derick Rethans, Pierre-Alain Joye, Ilia Alshanetsky  |
| Internationalization       | Ed Batutis, Vladimir lordanov, Dmitry Lakhtyuk, Stanislav Malyshev, Vadim Savchuk, Kirti Velankar  |
| JSON                       | Jakub Zelenka, Omar Kilani, Scott MacVicar   |
| LDAP                       | Amitay Isaacs, Eric Warnke, Rasmus Lerdorf, Gerrit Thomson, Stig Venaas  |
| LIBXML                     | Christian Stocker, Rob Richards, Marcus Boerger, Wez Furlong, Shane Caraveo  |
| Multibyte String Functions | Tsukada Takuya, Rui Hirokawa   |
| MySQL driver for PDO       | George Schlossnagle, Wez Furlong, Ilia Alshanetsky, Johannes Schlueter   |
| MySQLi                     | Zak Greant, Georg Richter, Andrey Hristov, Ulf Wendel  |
| MySQLnd                    | Andrey Hristov, Ulf Wendel, Georg Richter, Johannes Schlüter   |
| OCI8                       | Stig Bakken, Thies C. Arntzen, Andy Sautins, David Benson, Maxim Maletsky, Harald Radi, Antony Dovgal, Andi<br>Gutmans, Wez Furlong, Christopher Jones, Oracle Corporation |
| ODBC driver for PDO        | Wez Furlana  |