

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ННК «ІІСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»  
КАФЕДРА ММСА

Комп'ютерний практикум No 1  
Варіант No 15

З дисципліни:  
Бази даних

Виконав:  
Студент(-ка) ІІІ курсу  
Групи ІС-зпб1  
Шуміліна У.О.

Перевірив:  
Караюз І. В.

Київ 2017

Завдання: Відповідно до моєї теми курсового проекту, буду працювати із таблицями «КОРИСТУВАЧІ» і «ОЦІНКИ».

## **1. Словесний опис:**

Завдання 1. Створити таблицю «КОРИСТУВАЧІ»

Таблиця «КОРИСТУВАЧІ» має містити такі поля:

- поле з унікальним ключем;
- бінарний флаг адміністратора;
- строкове поле логін;
- строкове поле ім'я;
- строкове поле прізвище;
- часове поле день народження;
- часове поле дата створення;
- часове поле дата оновлення запису.

Завдання 2. Створити тригер для таблиці «ОЦІНКИ», який буде спрацьовувати після додавання запису в таблицю і оновлювати значення середнього в таблиці «ЗВІТИ».

Завдання 3. Створити процедуру вставки нового запису в таблицю «КОРИСТУВАЧІ».

Завдання 4. Створити процедуру оновлення запису таблиці «КОРИСТУВАЧІ».

Завдання 5. Створити процедуру видалення запису з таблиці «ОЦІНКИ» за ключем.

## **2. Лістинг скрипту:**

```
CREATE TABLE `users` (  
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `is_admin` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0',  
  `username` varchar(10) COLLATE utf8_unicode_ci,  
  `first_name` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `last_name` varchar(20) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `bday` date NOT NULL,  
  `created_at` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
  `updated_at` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
```

```
PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci;;
```

```
CREATE TRIGGER scores_AFTER_INSERT
```

```
AFTER INSERT
```

```
ON scores
```

```
FOR EACH ROW
```

```
BEGIN
```

```
    SET @t1 = (SELECT AVG(`value`) FROM `scores`);
```

```
    INSERT INTO `reports`(test_id, avr_score) VALUES ('5', @t1);;
```

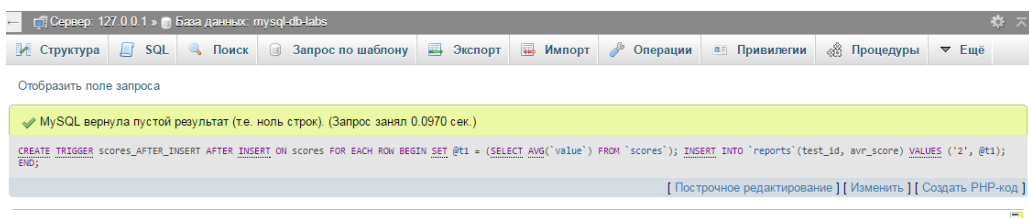
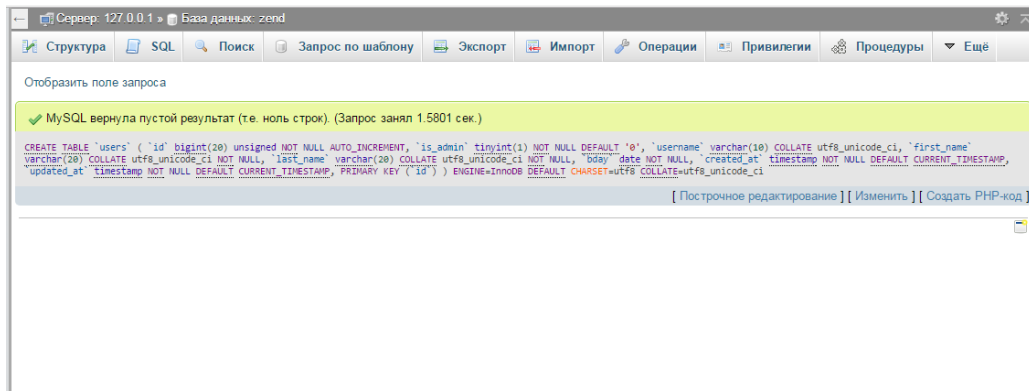
```
END;;
```

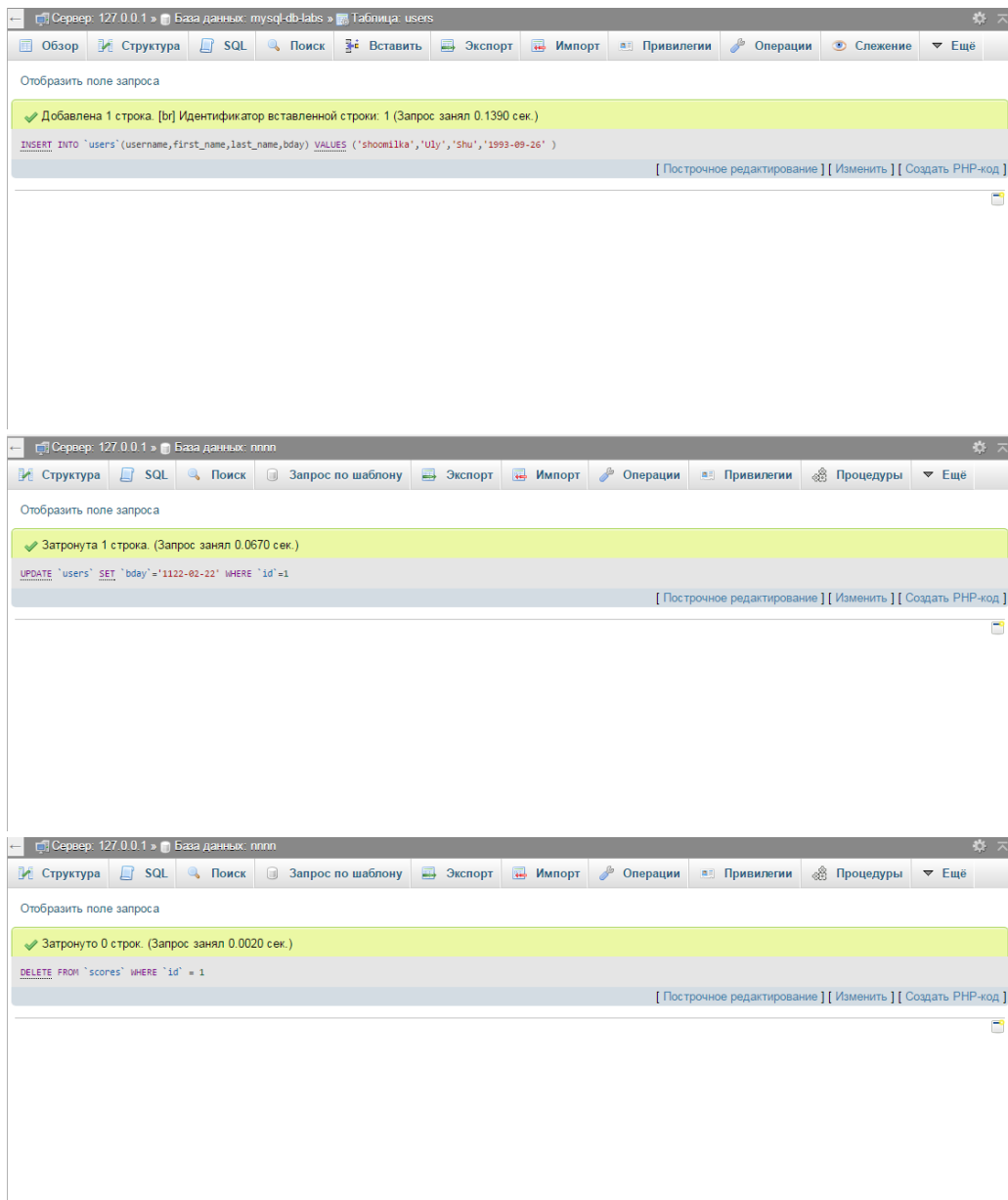
```
INSERT INTO `users`(username,first_name,last_name,bday) VALUES  
('shoomilka','Uly','Shu','1993-09-26');;
```

```
UPDATE `users` SET `bday`='1122-02-22' WHERE `id`=1;;
```

```
DELETE FROM `scores` WHERE `id` = 5;;
```

### 3. Приклады работы программы:





#### 4. Висновки:

Мною були отримані такі навички: створення таблиці, створення триггеру, вставка запису, оновлення запису та видалення запису в таблиці.