## Задание к уроку 1

## Необходимо:

1. Создать свой модуль со следующей структурой:

```
module.name/
admin/
classes/
        general/
install/
        db/
                mysql/
                       install.sql
                       uninstall.sql
        Index.php
        step.php
        unstep.php
        unstep1.php
        version.php
/lang/
include.php
prolog.php
```

Где module.name - имя вашего модуля. Указать версию и дату изменения модуля. Модуль должен быть корректно описан.

B файле module.name/install/index.php должен быть класс совпадающий с именем модуля, а так же методы DoInstall(), DoUninstall()

Модуль должен корректно устанавливаться и удаляться. Устанавливать и удалять модуль может только пользователь с правами полного доступа к главному модулю.

2. Создание и удаление своей таблицы в БД

TIMESTAMP\_X - timestamp

```
В файле module.name/install/db/mysql/install.sql написать запрос, создающий таблицу modulename_testtable со следующей структурой: ID – int, автоинкремент NAME – varchar
```

В файле module.name/install/db/mysql/uninstall.sql написать запрос, удаляющий таблицу modulename\_testtable

Расширить функционал файла module.name/install/index.php, добавив методы InstallDB() и UninstallDB(). Реализовать создание таблицы при установке модуля и удаление таблицы при удалении модуля.

!Важно

При удалении модуля, пользователю должен выводится запрос на удаление таблиц модуля. Форма с запросом в файле module.name/install/unstep.php, проверка в методе DoUninstall() используя глобальную переменную \$step

При ошибках установки, удаления, ошибках БД должны выводится ошибки методом \$APPLICATION->ThrowException