Лабораторная работа 06

ПСКП

ПОИТ-3

**Задание 01**

1. С помощью **npm** получите информацию о пакете **sendmail**.

**view, info, show, v**

**Npm view sendmail**

1. С помощью **npm** скачайте пакет **sendmail** в локальный директорий.

глобальная установка пакетов: **install –g**

**install, i, add**

**npm install sendmail**

1. С помощью **npm** убедитесь, что пакет установлен.

просмотр установленных пакетов: **list, ls, la, ll**

**Задание 02**

1. Разработайте приложение **06-02**, использующее пакет **sendmail.**
2. Приложение **06-02**, должно оправлять на браузер HTML-страницу, позволяющую ввести почтовые ящики отправителя и получателя, а также пересылаемое сообщение.
3. Убедитесь в работоспособности приложении.

**Задание 03**

1. Разработайте модуль **m0603**, который экспортирует одну функцию **send**.
2. Функция **send** принимает один параметр – строку.
3. Результатом выполнения функции **send**, является почтовое сообщение (email), содержащее строку, принятую в качестве параметра. Отправка сообщения, осуществляется с помощью модуля **sendmail**.
4. Сообщение отправляемое функцией **send** всегдаоправляется на фиксированный почтовый адрес (это должен быть адрес вашей email-почты, указанный в пакете, как константа).
5. Разработайте приложение **06-03,** применяющее модуль **m0603** и демонстрирующее работу функции **send** (примерный вид приложения представлен на сл. рис).



1. Убедитесь в работоспособности приложения.

**Задание 04**

1. Опубликуйте пакет **m0603**, содержаний соответствующий модуль.
2. Зайдите на сайт <http://npmjs.com> и убедитесь, что пакет опубликован.
3. Скачайте пакет в локальный репозиторий и разработайте приложение **06-04** демонстрирующее применение, скаченного модуля.
4. Удалите пакет **m0603** из локального репозитория.
5. Установите пакет **m0603**  в глобальный репозиторий и проверьте работоспособность приложения **06-04.**

**Задание 05**

1. Поясните назначение **npm**.
2. Перечислите команды **npm**,с помощью которых можно просмотреть список установленных пакетов.
3. Поясните назначение параметра **–g** в командах **npm.**
4. Перечислите команды **npm**,с помощью которых можно скачать пакет.
5. Поясните назначение файла **package.json**.
6. Перечислите последовательность действий, позволяющих опубликовать пакет с помощью **npm**.