Лабораторная работа 06

ПСКП

ПОИТ-3

**Задание 01**

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

npm view sendmail

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

npm install sendmail

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

npm list

**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.

npm adduser > userjulia > чарлиишоколаднаяфабрика(англ) > [julia.klepaski@gmail.com](mailto:julia.klepaski@gmail.com)

npm publish

1. Зайдите на сайт <http://npmjs.com> и убедитесь, что пакет опубликован.
2. Скачайте пакет в локальный репозиторий и разработайте приложение **06-04** демонстрирующее применение, скаченного модуля.

npm i juliapaskage

1. Удалите пакет **m0603** из локального репозитория.
2. Установите пакет **m0603**  в глобальный репозиторий и проверьте работоспособность приложения **06-04.**

**Задание 05**

1. Поясните назначение **npm**.

скачивание/публикация пакетов (1/неск js-файлов + файл-манифест package.json)  
инструмент ком. строки

1. Перечислите команды **npm**,с помощью которых можно просмотреть список установленных пакетов.

nmp list, ls, la, ll

1. Поясните назначение параметра **–g** в командах **npm.**

показать глобальные пакеты

лок. реп – прокси для npm, кот. умеет кэшировать

1. Перечислите команды **npm**,с помощью которых можно скачать пакет.

npm install nodemailer

1. Поясните назначение файла **package.json**.

сод. инфу о приложении (назв, версия, зависимости)  
любой директорий с package.js = node.js пакет

1. Перечислите последовательность действий, позволяющих опубликовать пакет с помощью **npm**.

npm login

npm publish