



01. Автоматизация с помощью скриптов на bash

№ 01.0.

- 1. Ознакомиться с содержимым каталога /home/pi/CodeClub-IoT/ там лежат учебные и справочные материалы по всем занятиям кружка.
- 2. Ознакомиться с содержимым каталога /home/pi/Documents/MagPi/ там лежат учебные материалы на английском языке из журнала МадРі:
 - Essentials * тематические учебники;
 - Projects Book v* ежегодные сборники проектов (со ссылками);
 - MagPi_* номера официального ежемесячного журнала о Raspberry Pi.

Практические задания.

№ 01.1.

- 1. Запустить терминальное окно, выполнить следующие действия с помощью команд.
- 2. Создать в каталоге /home/pi подкаталог projects mkdir /home/pi/projects
- 3. Перейти в него (сделать его рабочим каталогом) cd ~/projects
- 4. Создать в нём файл hello.sh
- touch hello.sh
- 5. Добавить в него 2 строки (открыв в текстовом редакторе из файлового менеджера) #!/bin/bash есho Привет, Raspberry Pi!
- 6. Сделать его исполняемым chmod a+x hello.sh
- 7. Проверить его свойства
- ls -1 hello.sh
- 8. Выполнить его и посмотреть результат ./hello.sh
- 9. Запустить скрипт на выполнение (2 раза) с записью (>) вывода в файл (а не на экран), посмотреть результат:

```
./hello.sh > hello.txt
cat hello.txt
```

10. Запустить скрипт на выполнение (2 раза) с дозаписью (>>) вывода в файл, посмотреть результат:

```
./hello.sh >> hello.txt
cat hello.txt
```

Подробнее о перенаправлении ввода-вывода (>,>>,<, |) - в справочном файле по командам IoT-Shell commands.pdf.

№ 01.2.

```
1. Создайте скрипт temperature. sh для измерения температуры SoC
  #!/bin/bash
  while true
    temp=`cat /sys/class/thermal/thermal zone0/temp`
    echo Температура: $temp
    sleep 1
  done
```

- 2. Сделайте его исполняемым.
- 3. Выполните его и посмотрите результат.
- 4. Прервите его бесконечное выполнение, нажав клавиши Ctrl+C
- 5. Измените скрипт, добавив условие, в котором проверяется пороговое значение (измените число по своему усмотрению)

```
echo Температура: $temp
if [ $temp -ge 58000 ]
then
echo Перегрев процессора!!!
fi
sleep 1
```

6. Выполните его и посмотрите результат.

Подробнее об условиях и сравнениях (-gt, -ge, -lt, -le, -ne, -eq, ...) – в справочном файле IoT-Shell_commands.pdf.