

Raspberry Pi, Python и Git

Хорев Тимофей Сергеевич

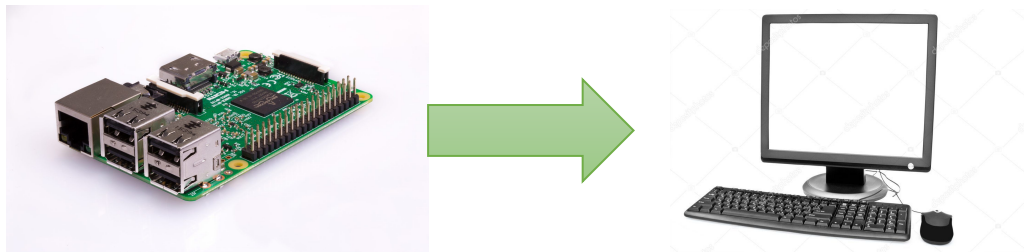
Что такое Raspberry Pi

- Одноплатный компьютер
- Частота процессора - 1.2 ГГц
- Оперативная память - 1 Гб
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- 40 пинов GPIO
- 4 USB разъема (на одном контроллере)



Основы работы с Raspberry Pi

- Подключение периферийного оборудования



- Удаленное управление



Основные команды bash

- ssh pi@*ip-address*
- ls - список файлов в папке в которой вы находитесь
- cd - перейти в папку
- nano - простейший консольный текстовый редактор

```
kubra@ubuntu:~$ help
GNU bash, version 4.3.48(1)-release (x86_64-pc-linux-gnu)
These shell commands are defined internally. Type 'help' to see this list.
Type 'help name' to find out more about the function 'name'.
Use 'info bash' to find out more about the shell in general.
Use 'man -k' or 'info' to find out more about commands not in this list.

A star (*) next to a name means that the command is disabled.

job spec [&]
  { expression )
  . filename [arguments]
  :
  [ arg... ]
  [[ expression ]]
alias [-p] [name[=value] ...]
bg [job_spec]
bind [-lpsvPSVX] [-m keymap] [-f filename] [-q name] [-u name] [-r >
break [n]
builtin [shell-builtin [arg ...]]
caller [expr]
case WORD in [PATTERN]([ PATTERN]...) COMMANDS ;;;... esac
cd [-l|[-p [-e]] [-@]] [dir]
command [-pVv] command [arg ...]
compgen [-abcdefgjkusu] [-option] [-A action] [-G globpat] [-W w>
complete [-abcdefgjkusu] [-pr] [-DE] [-o option] [-A action] [-G gl>
compopt [-o]+[option] [-DE] [name ...]
continue [n]
coproc [NAME] command [redirections]
declare [-aAfglnrutx] [-p] [name[=value] ...]
dirs [-clpv] [+N] [-N]
disown [-h] [-ar] [jobspec ...]
echo [-neE] [arg ...]
enable [-a] [-dps] [-f filename] [name ...]
eval [arg ...]
exec [-cl] [-a name] [command [arguments ...]] [redirection ...]
```

Python

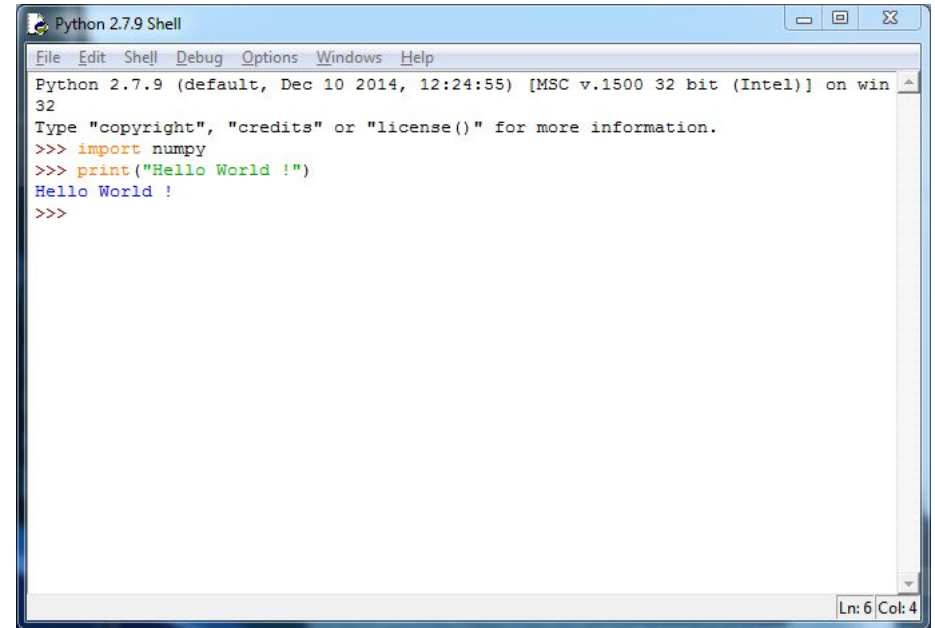


- Компилируемые языки программирования
C++, C#, Pascal, Basic и.д.р.
- Интерпретируемые языки программирования
Python, JavaScript, Ruby и.д.р.
- Преимущества Python
 - Интерпретируемость
 - Большое количество научных библиотек
 - Аккуратность

Hello World на Python

```
#!/usr/bin/python
```

```
print("Hello world!")
```



The screenshot shows the Python 2.7.9 Shell window. The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Windows, and Help. The main window displays the Python interpreter's prompt (>>>) followed by the code: `import numpy` and `print("Hello World !")`. The output is "Hello World !". The status bar at the bottom right indicates "Ln: 6 Col: 4".

`#!/usr/bin/python` - инструкция для Linux о том где искать
программу которой нужно интерпритировать скрипт

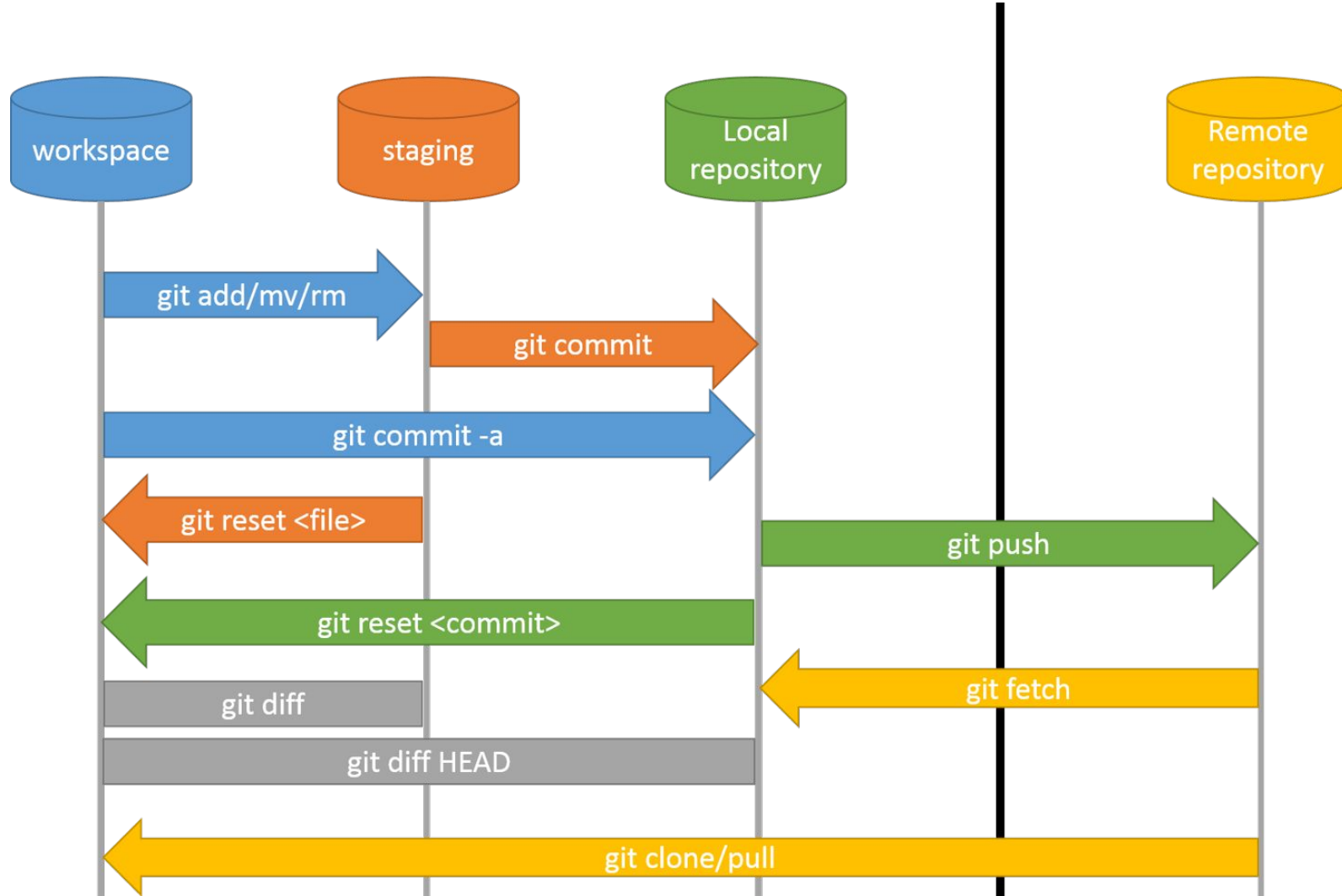
`print("Hello world!")` - вывод стоки "Hello world!" в консоль на
Python

Git



- Git - система контроля версий
- Позволяет организовать совместную работу над общим проектом
- Позволяет хранить историю изменений программы и несколько разных версий программы одновременно
- Основные команды:
`git init, git clone, git pull, git push, git stash, git status, git fetch, git add, git commit, git reset, git diff,`

Схема команд



В понедельник нужно иметь

- Ноут/телефон с установленным SSH
- Шпоргалку по git
- Шпоргалку по Python
- Шпоргалку по bash