Презентация к лабораторной работе №8

Ермолаев А.М.

Презентация к лабораторной работе №8

Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.



Выполнение работы

Создание нового файла с использованием vi

```
amermolaev@amermolaev:~/work/os/lab08

[amermolaev@amermolaev ~]$ mkdir ~/work/os/lab08

mkdir: невозможно создать каталог «/home/amermolaev/work/os/lab08»: Нет такого ф
айла или каталога
[amermolaev@amermolaev ~]$ cd work
[amermolaev@amermolaev work]$ ls

study
[amermolaev@amermolaev work]$ mkdir os/lab08

mkdir: невозможно создать каталог «os/lab08»: Нет такого файла или каталога
[amermolaev@amermolaev work]$ mkdir os
[amermolaev@amermolaev work]$ cd os
[amermolaev@amermolaev os]$ mkdir lab08
[amermolaev@amermolaev os]$ cd lab08
```

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
hello

:wd
```

```
amermolaev@amermolaev:~/work/os/lab08

[amermolaev@amermolaev ~]$ cd ~/work/os/lab08

[amermolaev@amermolaev lab08]$ ls

[amermolaev@amermolaev lab08]$ vi hello.sh

[amermolaev@amermolaev lab08]$ chmod +x hello.sh

[amermolaev@amermolaev lab08]$ [
```

S

Редактирование существующего файла

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
    LOCAL HELLO=World
    echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
nello
```

S

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
LOCAL HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
 local HELLO=World
 echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

S

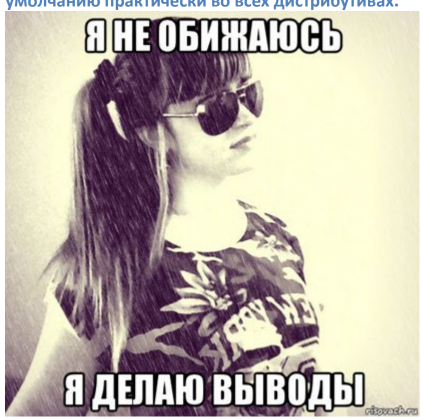
```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
 local HELLO=World
 echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
echo $HELLO
```

S

```
#!/bin/bash
HELLO=Hello
function hello {
local HELLO=World
echo $HELLO
}
echo $HELLO
hello
```

Вывод

В рамках выполнения работы я познакомился с операционной системой Linux и получил практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.



Финал

