EPAM University Programs DevOps external course Module 4 Linux Essentials with Bash TASK 4.10

4.10.1 Написать скрипт, который выводит приглашения для ввода данных до тех пор, пока не будет введено quit.

```
#!/bin/bash
var2=quit
echo "Please write"
while read var1
do
   if [ "$var1" != "$var2" ]
   then echo "write more"
   else echo "Good by"
   break
   fi
done
```

```
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ ./scr4101
Please write
hello
write more
google
write more
quit
Good by
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$
```

4.10.2 Написать скрипт, который каждую минуту записывает в файл текущее время и дату и количество процессов. При этом файл должен создаваться в директории /home/user/tmp независимо от пользователя и системы. Запустить его в фоновом режиме.

```
#!/bin/bash
var=$(echo "$USER")
mkdir /home/"$var"/tmp
while :
do
   var1=$(date | awk '{print $2,$3,$4}');
   var2=$(ps | awk 'END {print NR}');
   echo "Time is: "$var1" and number of process:\
   "$var2"" >> /home/"$var"/tmp/file4102.txt
   sleep 60
done
```

Create a variable with the name of the user who runs the script var=\$(echo "\$USER").

Create a directory where we will write the results of the script mkdir /home/"\$var"/tmp.

Create an endless loop that pauses execution for 60 seconds. in this loop we create two variables var1 and var2. The first variable gives the time and date, and the second variable the number of processes. And write the result to a file file4102.txt.

Run this script with ampersand (&) so that the script runs in the background. To stop our script we run command (fg 19) and then Ctrl+C.

```
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ ./scr4102&
[19] 3266

bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ fg 19
./scr4102
^Z
[19]+ Stopped ./scr4102
```

4.10.3 Перевести скрипт из п.2 из фонового режима в приоритетный, потом в фоновый с приостановкой, возобновить его работу в фоновом режиме получить сведения о процессе и завершить работу скрипта передачей соответствующего сигнала.

```
oobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ fg
/scr4102
^Z
[1]+ Stopped
                              ./scr4102
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ bg
[1]+ ./scr4102 &
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ jobs -1
[1]+ 16469 Running
                                   ./scr4102 &
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ ps -1
F S UID PID PPID C PRI NI ADDR SZ WCHAN TTY
                                                              TIME CMD
                                                pts/2 00:00:00 bash
pts/2 00:00:00 scr43
0 S 1000 4305 4304 0 80 0 - 7793 wait
0 S 1000 16469 4305 0 80 0 - 5373 wait
                                                         00:00:00 scr4102
0 S 1000 16486 16469 0 80 0 - 4019 hrtime pts/2
0 R 1000 16487 4305 0 80 0 - 9380 - pts/2
                                                          00:00:00 sleep
                                                          00:00:00 ps
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ kill SIGKILL 16469
-bash: kill: SIGKILL: arguments must be process or job IDs
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ jobs
[1]+ Terminated
                              ./scr4102
bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$
```

To put the process to priority mode enter command £g

To put the process to background mode and pause press keys Ctrl+ Z

To put the process to background mode enter command bg

To view info about process use command jobs -1 and ps -1

To kill process kill SIGKILL 16469

4.10.4 Просмотреть процессы в реальном режиме времени и вывести те, что используют больше всего памяти. Понизить приоритет самого ресурсоемкого процесса на 2.

Shift+m top top - 22:15:44 up 4:43, 3 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00 Tasks: 257 total, 1 running, 189 sleeping, 30 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0.2 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st KiB Mem : 4030684 total, 1019144 free, 980996 used, 2030544 buff/cache KiB Swap: 1237576 total, 1237576 free, 0 used. 2756412 avail Mem RES PID USER PR NI VIRT SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND 2064 bobrov 20 0 3491864 276568 104512 S 0.0 6.9 1:14.37 gnome-shell 1429 gdm 20 0 3416728 201612 91852 S 0.0 5.0 0:09.69 gnome-shell 0 1341992 139124 35640 S 0.0 3.5 0:06.28 gnome-software 2523 bobrov 1882 bobrov 20 0 575408 75332 46856 S 0.0 1.9 0:15.94 Xorg 2435 bobrov 20 0 893624 67312 27400 S 0.0 1.7 0:00.47 evolu 0:00.47 evolution-calen 2454 bobrov 20 0 1137336 62416 23480 5 0.0 1.5 0:00.54 evolution-calen 2388 bobrov 20 0 995384 51700 36636 S 0.0 1.3 0:02.71 nautilus-deskto 1490 gdm 20 0 637488 50368 38492 S 0.0 1.2 0:00.16 ibus-x11

Change priority the most resource intensive process renice 2 2064

16057 bobrov

bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10\$ renice 2 2064 (process ID) old priority 0, new priority 2 bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10\$

20 0 905252 49740 35944 S 0.0 1.2 0:02.30 nautilus

```
top - 22:35:36 up 5:03, 3 users, load average: 0.16, 0.06, 0.01
Tasks: 260 total, 1 running, 190 sleeping, 30 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.0 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.2 si, 0.0 st
KiB Mem : 4030684 total, 478052 free, 986040 used, 2566592 buff/cache
KiB Swap: 1237576 total, 1237576 free, 0 used. 2747172 avail Mem

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2064 bobrov 22 2 3491864 276568 104512 S 0.0 6.9 1:14.89 gnome-shell
```

4.10.5 Создать скрипт, который выведет квадрат чисел, введенных в качестве аргументов (позиционные параметры), независимо от их количества.

```
#/bin/bash
for num in "$@"
do
let "sq=$num*$num"
echo "Squared number $num = $sq"
done
   bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$ ./scr4105 3 4 5
   Squared number 3 = 9
   Squared number 4 = 16
   Squared number 5 = 25
   bobrov@bobrov-VirtualBox:~/Documents/Scripts4.10$
```

4 4 0 6 0		U		
4 10 h (03 лать ск	пипт лля г	ешения линейного	уравнения с помо	IIIPW WARRINA
TITOLO COSMATO CI	P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CEECHINI MINICINIO	ypabliciting c nome	ицого футпиции.

4.10.7 Создать скрипт, который регулярно мониторит появление новых пользователей в /etc/passwd и записывает их логины и UID в файл.