

Лабораторная работа 10

BASH

Осокин Георгии Нммбд-02-22

Содержание

1	НАЧАЛО ☒	5
1.1	Цель работы ☒	5
2	Выполнение лабораторной работы ☒	6
2.1	Потратим 2 часа на чтение пДФКИ ☒	6
2.2	Напишем первую программу ☒	6
2.3	Напишем вторую программу ☒	6
2.4	Напишем третью программу ☒	7
2.5	Напишем четвертую программу ☒	8
3	Заключение ☒	9
3.1	Вывод ☒	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 НАЧАЛО ☒

1.1 Цель работы ☒

2 Выполнение лабораторной работы ☒

2.1 Потратим 2 часа на чтение пДФКИ ☒

ПОТРАЧЕНО

2.2 Напишем первую программу ☒

```
#!/bin/sh

if [ ! -d ./backups ]; then
    mkdir backups
fi

tar -cf ./backups/${0#./}.tar $0

echo ${0#./} was backedup
```

2.3 Напишем вторую программу ☒

```
#!/bin/bash

args=($*)
```

```

read stopword

while [ $stopword != "ОСТАНОВИСЬ" ]
do
    let stopword+=0
    echo ${args[$stopword]}
    read stopword
done

```

2.4 Напишем третью программу ☒

```

#!/bin/sh

if !(( $# ))
then
    echo $(./*)
fi

ar=($1*)
for (( i=0; i< ${#ar[*]}; i++ ))
do
    file=${ar[$i]}
    echo -n $file
    if (( $fl_p )); then
        echo $(stat -c %A $file)
    fi
done

```

```
echo ""
```

```
done
```

2.5 Напишем четвертую программу ☒

```
#!/bin/bash
```

```
files=$(ls $2/*$1)
```

```
for f in $files
```

```
do
```

```
    echo $f
```

```
done
```


3 Заключение ☒

3.1 Вывод ☒

Мы выучили баш, мы башрашршаршашки