Лабораторная работа 10 вазн

Осокин Георгйи Нммбд-02-22

Содержание

1	НАЧАЛО №		
	1.1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы 🛚		
	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 🛚		
	3 1	Вывол 🛮	9

Список иллюстраций

Список таблиц

1 НАЧАЛО №

1.1 Цель 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 backuped
```

2.3 Напишем вторую программу №

```
#!/bin/bash
args=($*)
```

```
read stopword
while [ $stopword != "OCTAHOBUCЬ" ]
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</pre>
```

```
echo ""
```

done

2.5 Напишем четвертую программу №

```
#!/bin/bash

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

for f in $files
do
    echo $f
done
```


3.1 Вывод 🛭

Мы выучили баш, мы башрашршаршашки