Лабораторная работа 10

BASH

Осокин Георгйи Нммбд-02-22

Содержание

# 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 backuped

## 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  
  
  
 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