

Упражнение 11 – трасировка

1. Текстов файл с име comprocD съдържа зададената по-долу последователност от команди на bash за Linux. Указвайки със стрелки, вдясно срещу всеки от операторите, които извеждат на стандартния изход в случай на успешно изпълнение, напишете какво съответно ще бъде изведено при стартиране на файла с командния ред

```
bash comprocD abc 123 456
```

ако на стандартния вход бъде подадена следната последователност от символи
prog1.c a.out prog2

```
echo > fstrings
for prom
do
    echo $prom >> fstrings
done
cat fstrings
read str1 str2
while cc $str2
do
    set a.out
    echo $str2 > fstrings
    grep $1 fstrings
    exit 0
done
set arg1 arg2
echo "prom=$prom"
if grep $2 fstrings
then echo SUCCESS
else
    echo $2
fi
```

2.Текстов файл с име **comproc1** съдържа зададената по-долу последователност от команди на bash за Linux. Подчертайте операторите, които извеждат на стандартния изход и напишете вдясно какво ще бъде изведено след стартиране на файла с команден ред

bash comprow1 1 3 5

ако на стандартния вход бъде подадена последователността от символи **c d**

```
br=1; a=$3
br=`expr $br \* $2`
set ab bc cd de
shift
while true
do echo $*
  for j
  do if test $# -lt $br
    then br=`expr $br / 2`
      echo $br $j >> file
    else br=`expr $br + $a`
      echo $br $j >> file
    fi
  done
break
done
read a1 a2
while grep $a1 file
do wc -l file
  set `tail -2l file`
  shift 2
  echo $* $#
  exit
  cat file
done
set `head -l file`
shift 3
echo $1 $#
wc -c < file
```