## 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
      echo SUCCESS
then
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 comproc1 1 3 5

ако на стандартния вход бъде подадена последователността от символи **с 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
    done
break
done
read a1 a2
while grep $a1 file
do wc -l file
   set `tail -2I file`
   shift 2
    echo $* $#
    exit
    cat file
done
set 'head -I file'
shift 3
echo $1 $#
wc -c < file
```