# 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 comproc1 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