# Упражнение 10 – трасировка

1. Какъв резултат ще бъде изведен на стандартния изход при изпълнение нa текстов файл **comprocA о**т команди на bash за Linux чрез командния ред:

**./comprocA** **2 3 4 5**

br=0

br=`expr $br + $2`

set 3 5 7

shift

for var

do

if test $br –lt $2

then br=`expr $br \\* $2`

echo $br $var >> file

true

else br=`expr $br - $2`

echo $\* $br >> file

false

fi

echo $?

done

cat file

1. Текстов файл с име **procA** съдържа следната последователност от команди на bash

count=1

for i in f1 f2 f3 f4

do for j

do if test $j –ge $#

then count=` expr $count + $j`

echo $count $i $j

else continue

echo $j $i

fi

done

echo $1

break

done

Какъв резултат ще бъде изведен на стандартния изход при стартиране на изпълнение чрез командния ред

**bash procA 7 3 6 2 5**

1. Текстов файл с име **procC** съдържа следната последователност от команди на bash

count=3

until false

do for var1 in w x y z

do for var2

do if test $var2 –le $#

then count=` expr $count + $var2`

echo $count var1 $var2 >> file1

else continue

echo $var2 var1>> file1

fi

done

grep 5 file1

set `tail -2l file1`

echo $1 $4

break 2

done

echo $\*

done

Какъв резултат ще бъде изведен на стандартния изход при стартиране на изпълнение чрез командния ред

bash **procC** 6 2 5 1 4