1.

Keszitsen olyan perl scriptet (/usr/bin/perl), melyet meghivva a feladat1.sh neven a kovetkezo dolgokat hajtja vegre:

> feladat1.sh

- A standard inputrol beolvasott sorokat eltarolja egy lista valtozoba. (Addig olvas be, amig EOF /ctrl+d/ karaktert nem olvas)

- A lista valtozo elemeit irassa ki a standard outputra "$" karakterrel megelozve minden sort.

pelda a mukodesre:

inputok:

elso sor

masodik sor

harmadik sor

negyedik sor

> ./feladat1.sh

$elso sor

$masodik sor

$harmadik sor

$negyedik sor

Keszitsen olyan perl scriptet (/usr/bin/perl), melyet meghivva a feladat2.sh neven a kovetkezo dolgokat hajtja vegre:

> feladat2.sh

- A standard inputrol beolvasott sorokat eltarolja egy lista valtozoba. (Addig olvas be, amig EOF /ctrl+d/ karaktert nem olvas)

- A lista valtozo elemeit irassa ki a standard outputra "@" karakterrel megelozve minden sort.

pelda a mukodesre:

inputok:

elso sor

masodik sor

harmadik sor

negyedik sor

> ./feladat2.sh

@elso sor

@masodik sor

@harmadik sor

@negyedik sor

Keszitsen olyan perl scriptet (/usr/bin/perl), melyet meghivva a feladat3.sh neven a kovetkezo dolgokat hajtja vegre:

> feladat3.sh

- A standard inputrol beolvasott sorokat eltarolja egy lista valtozoba. (Addig olvas be, amig EOF /ctrl+d/ karaktert nem olvas)

- A lista valtozo elemeit irassa ki a standard outputra megelozve, hogy hanyadik sor a kovetkezo formatumban: sor szama plusz pont plusz szokoz plusz "sor" karaktersor plusz ":" karakter (pl: 1. sor:elso sor)

pelda a mukodesre:

inputok:

elso sor

masodik sor

harmadik sor

negyedik sor

> ./feladat3.sh

1. sor:elso sor

2. sor:masodik sor

3. sor:harmadik sor

4. sor:negyedik sor

Keszitsen olyan perl scriptet (/usr/bin/perl), melyet meghivva a feladat4.sh neven a kovetkezo dolgokat hajtja vegre:

> feladat4.sh

- A standard inputrol beolvasott sorokat eltarolja egy lista valtozoba. (Addig olvas be, amig EOF /ctrl+d/ karaktert nem olvas)

- A lista valtozo elemeit irassa ki a standard outputra a kovetkezo formatumban:

elso sor kotojel utolso sor

masodik sor kotojel utolso elotti sor

...

pelda a mukodesre:

inputok:

elso sor

masodik sor

harmadik sor

negyedik sor

> ./feladat4.sh

elso sor-negyedik sor

masodik sor-harmadik sor

harmadik sor-masodik sor

negyedik sor-elso sor

Keszitsen olyan perl scriptet (/usr/bin/perl), melyet meghivva a feladat5.sh neven a kovetkezo dolgokat hajtja vegre:

> feladat5.sh

- A standard inputrol beolvasott sorokat eltarolja egy lista valtozoba. (Addig olvas be, amig EOF /ctrl+d/ karaktert nem olvas)

- Irassa ki a standard kimenetre a lista valtozo azon elemeinek a szamat, melyek CSAK whitespace karaktereket tartalmaznak (ures sorok).

pelda a mukodesre:

inputok: (masodik sor egy space, harmadik egy tabulator peldaul)

elso sor

negyedik sor

> ./feladat5.sh

2

Keszitsen olyan perl scriptet (/usr/bin/perl), melyet meghivva a feladat6.sh neven a kovetkezo dolgokat hajtja vegre:

> feladat6.sh

- A standard inputrol beolvasott sorokat eltarolja egy lista valtozoba. (Addig olvas be, amig EOF /ctrl+d/ karaktert nem olvas)

- Irassa ki a standard kimenetre a lista-ban szereplo sorokat, ugy, hogy azok ele a sorok ele, amik whitespace-eken kivul mast is tartalmaznak odairja az adott sor szamat is.

pelda a mukodesre:

inputok: (masodik sor egy space, harmadik egy tabulator peldaul)

elso sor

negyedik sor

> ./feladat6.sh

1elso sor

4negyedik sor