Link to repo: https://github.com/RavaszTamas/FormalLanguagesLaboratories

p1.txt

Kezd

egesz a,b,c,d;

olvas a;

olvas b;

olvas c;

ha (a nagyobb b){

d kapja a;

}

kulonben{

d kapja b;

}

ha (c nagyobb d){

d kapja c;

}

kiir(d)

Vegez

p2.txt

Kezd

karakterlanc result\_string,first\_string,second\_string;

beolvas first\_string;

beolvas second\_string;

result\_string kapja first\_string osszead second\_string;

kiir(result\_string);

Vegezp3.txt

Kezd

egesz a,b, c;

beolvas a;

beolvas b;

amig ( a nemegyenlo 0 ){

ures kapja second\_number;

second\_number kapja first\_number modulo second\_number;

first\_number kapja ures;

}

erdemeny first\_number

ha(a egyenlo 1){

kiir("relative primes");

kiir('\'');

}

kulonben{

kiir("not relative primes");

}

Vegez

p1err.txt

Kezd

karakterlanc a kapja "asd"

egesz $money;

dupla 1yeartime = 365;

dupla #\_interest\_rate\_#;

read $money ;

beolvas #\_interest\_rate\_# ;

kiir $money szoroz ( 1 osszead #\_interest\_rate\_# szoroz 1yeartime);

Vegez