Program palindrom;

Var s1:string;

Function P(s:string):boolean;

Var f:Boolean;

i:integer;

r:string;

Begin

for i: = 1 to length (s) do

r := s[i]+r;

if s=r then f:=true else f:=false;

p:=f;

End;

Begin

Writeln(' Introdu cuvântul ');

Readln(s1);

If P(s1)=true then

Writeln (' Cuvântul este palindrom ')

Else writeln (' Cuvântul nu este palindrom ');

End.

Program Nr\_cuv;

Var

s 1:string;

Procedura Nr(s:string);

Var

k,i:integer;

begin

for i:=1 to length (s) do

if (s[i]= ' ') or (s[i] ='.’) or (s[i]='!’) or (s[i]='?’) then inc(k);

Writeln(' Nr de cuvinte în propoziție este ',k,'.’);

End;

Begin

Writeln(' Introdu o propoziție.');

Readln(s1);

Nr(s1);

End.

Program inversează;

Var

s1: string;

Procedure invers (s: string);

Var

j, i, c: integer;

d,t,n: string;

Begin

j:= length (s);

d:= ' ';

for i:=1 to length (s)do

if s[i]=d then

Begin

c:=length (n);

for j:=1 to length (n) do

Begin

t:=t+n(c);

c:= c-1;

End;

Write(t);

n:=d;

t:=d;

End;

Else n:=n+s[i];

End;

Begin

Writeln (' Introdu cateva cuvinte.’);

Readln(s1);

invers(s1);

End.