#include<stdio.h>

String node(string array[]);

int main()

{

gets(array[]);

for( j=0;j< length; j++)

{ result[]= string node(array[j]); }

If(array[]=result[])

Printf(“connected”);

else

printf(“not connected”);

}

String node(array[]);

{

for(int i=0; i< length; i++)

for(int m=i; m>=0;m--)

{ int p, c ;

if( p==b[m]

break;

else

b[i]=p;

return b[i]; }

for(int n=I ; n>=0 ;n--)

{ if(c==b[n]

break;

else

b[i+1]=c;

return b[i+1]; }}