m=input('δωστε τον αριθμο των γραμμων:');

n=input('δωστε τον αριθμο των:');

for i=1:m,

for j=1:n,

A(i,j)=input('Δωστε το στοιχειο του πινακα');

end

end

A

b=max(A);

d=min(A,[],2);

c=max(d);

e=min(b);

if c==e

disp('to sagmatiko shmeio einai to:')

fprintf('%6.4f',c)

else

disp('den uparxrei sagmatiko shmeio')

fprintf('%6.4f',c)

fprintf('%6.4f',e)

end

MINs=b(1);

u=1;

for j=1:m,

if b(j)<MINs

MINs=b(j);

u=j;

end

end

disp('η βελτιστη στρατηγικη του 2 ειναι η:')

u

MAX=d(1);

k=1;

for j=1:m,

if d(j)>MINs

MINs=d(j);

k=j;

end

end

disp('η βελτιστη στρατηγικη του 1 ειναι η:')

k