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