```
function [x] = SubsAsc(A,b)
%SubsAsc rezolva sisteme inferior triunghiulare
%Synopsis: [x] = SubsAsc(A,b)
%Input: A = matrice patratica de ordinul n,
        inferior triunghiulara (aij = 0, i<j)</pre>
        b = vectorul termenilor liberi
%Output: x = solutia sistemului
%-----Vericare matrice patratica
[n,m] = size(A);
if n\sim=m
    error('Matricea nu este patratica')
    x = [];
    return
end
%--- Verificare daca matricea este inferior triunghiulara
for j = 2:n
    for i = 1:j-1
        if A(i,j) \sim = 0
            error('Matricea nu este inferior triunghiulara')
            x = [];
            return
        end
    end
end
%----Verificare incompatibilitate sistem
for i=1:n
    if A(i,i) == 0
        error('Sistemul nu admite solutie unica')
        x = [];
        return
    end
end
%---Rezolvarea sistemului
x(1) = b(1)/A(1,1);
k = 2i
while k<=n
    sum = 0;
    for j = 1:k-1
        sum = sum + A(k,j)*x(j);
    end
    x(k) = 1/A(k,k)*(b(k) - sum);
    k = k + 1;
end
Not enough input arguments.
```

```
Error in SubsAsc (line 13)
[n,m] = size(A);
```

Published with MATLAB® R2019a