```
Dec 12, 13 14:49
                                 sono_anagrammi.m
                                                                         Page 1/1
function [an] = sono_anagrammi(h1, h2)
    % assumo che gli istogrammi abbiano la stessa dimensione
   % soluzione alla C
    an = 1; %vero
    ii = 1;
    while an && ii < length(h1)</pre>
        an = h1(ii) == h2(ii);
        ii = ii + 1;
    end
    % soluzione alla MATLAB
    an = all(h1 == h2);
    % an = \sim any(h1 \sim = h2);
% fine funzione sono_anagrammi
```