

```
im = imread('muuri2.png'); % Lataa kuva, täytä tiedostonimi
% Kuvan normalisointi 0-1 välille:
im = double(im);
im = im/max(im(:));
[row,col,ch] = size(im);

% Jaa kuvan värikanavat erikseen:
imr = im(:,:,1);
imb = im(:,:,2);
img = im(:,:,3);

% Alusta + muokkaa värikanavien järjestys:
kuva = zeros(size(im));
kuva(:,:,3) = imr;
kuva(:,:,2) = img;
kuva(:,:,1) = imb;

% Katso kuvaa
figure(1)
subplot(121)
imagesc(im)
subplot(122)
imagesc(kuva)
```