



Command Window

```
im_1 = 0*im1;  
for i=1:m  
    for j=1:n  
        im_1(i,j) = im1(i,j);  
        figure(1); imagesc(im_1); colormap(hot);  
    end;  
end;
```

Affichage pixel par pixel d'une image à l'aide de ses dimensions matricielles stockées dans m et n puis parcourues et affichées à chaque tour de boucle