**NIVEAU DE GRIS AVEC LES DEGRADATIONS VISIBLE A L’ŒIL HUMAINE**

clc

clear all

close all

for i=1:20:255 %Prendre des images de 1 a 255 avec un saut de 20 images ;;;;;; % images pour distingué la difference

Im=uint8(i\*ones(100,250)); %matrice d'image 100 ligne \* 255 Colone

figure(i),imshow(Im);

end

pause

close all

