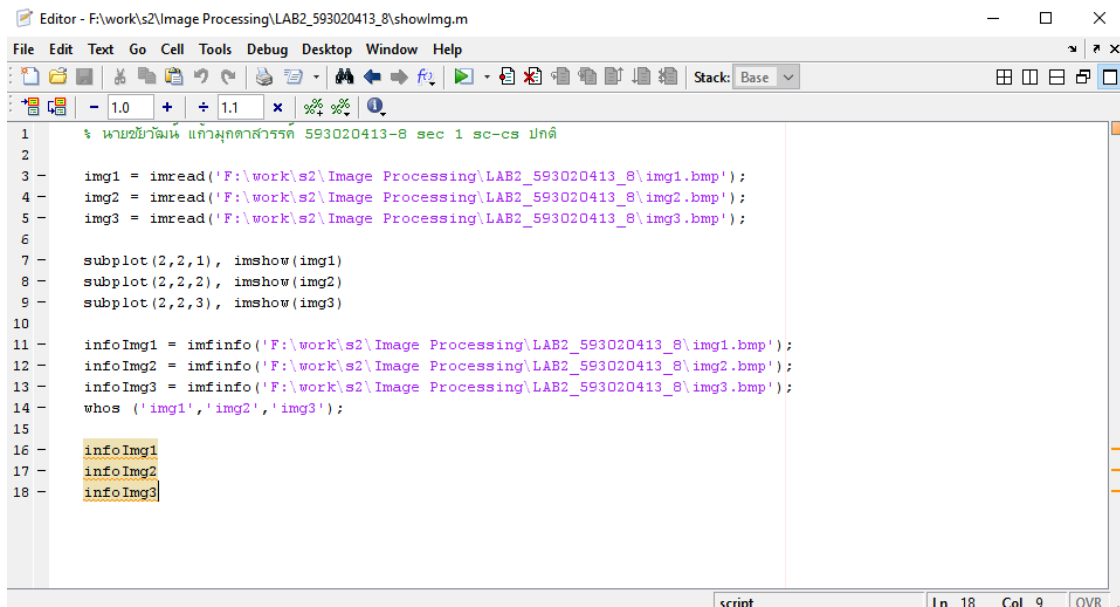


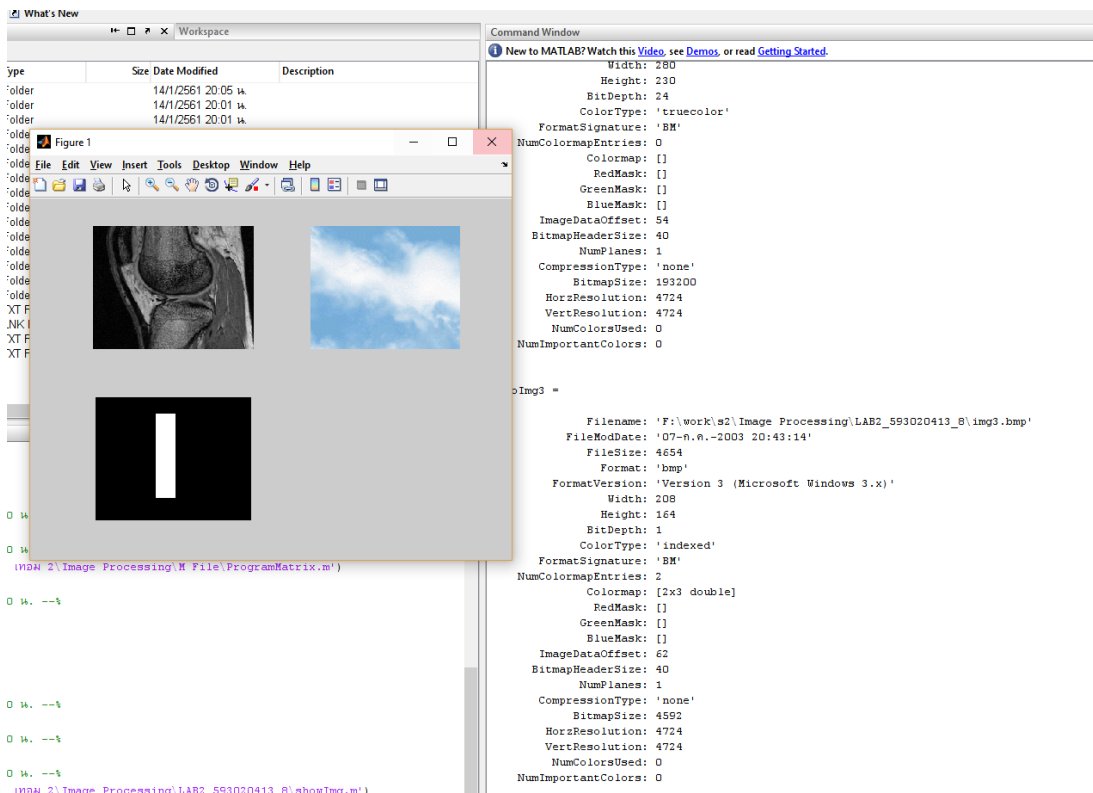
นายชัยวัฒน์ แก้วมุกดาสวรรค์ 593020413-8 sec1

1. ดึงไฟล์รูปจากโฟลเดอร์ แล้วนำมาแสดงบนโปรแกรม โดยใช้คำสั่ง subplot(2,2,3), imshow() เป็นการกำหนดตำแหน่งที่จะโชว์



```
1 % นายชัยวัฒน์ แก้วมุกดาสวรรค์ 593020413-8 sec 1 sc-cs ปกติ
2
3 - img1 = imread('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img1.bmp');
4 - img2 = imread('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img2.bmp');
5 - img3 = imread('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img3.bmp');
6
7 - subplot(2,2,1), imshow(img1)
8 - subplot(2,2,2), imshow(img2)
9 - subplot(2,2,3), imshow(img3)
10
11 - infoImg1 = imfinfo('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img1.bmp');
12 - infoImg2 = imfinfo('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img2.bmp');
13 - infoImg3 = imfinfo('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img3.bmp');
14 - whos ('img1','img2','img3');
15
16 - infoImg1
17 - infoImg2
18 - infoImg3
```

ผลลัพธ์



นายชัยวัฒน์ แก้วมุกดาสวรรค์ 593020413-8 sec1

2.ทำการดิงไฟล์รูป แล้ว ใช้ คำสั่ง `rgb2gray()` เพื่อทำให้เป็นรูปขาวดำ

```
1 % นายชัยวัฒน์ แก้วมุกดาสวรรค์ 593020413-8 sec 1 sc-cs ปกติ
2
3 img1 = imread('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img1.bmp');
4 img2 = imread('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img2.bmp');
5
6 A = rgb2gray(img1);
7 B = rgb2gray(img2);
8
9 subplot(1,2,1), imshow(A)
10 subplot(1,2,2), imshow(B)
11
12 whos ('img1','img2');
```

ผลลัพธ์

