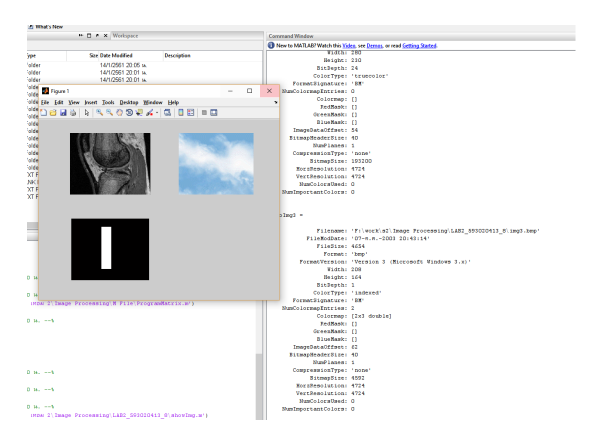
1.ดึกไฟล์รูปจากโฟล์เดอร์ แล้วทำมาแสดงบนโปรแกรม โดยใช้คำสั่ง subplot(2,2,3), imshow() เป็นการกำหนด ตำแหน่งที่จะโชว์

```
Editor - F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\showImg.m
                                                                                                                             X 5 K
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
: 🚹 🚰 💹 | 🔏 🖣 🛍 🥠 🥶 | 🍇 🕾 🔻 👫 🖛 \Rightarrow 🎉 | 🔊 🕶 🖺 🔏 🖷 🖣 🛍 ii 💵 🕼 Stack: Base 🔽
                                                                                                                        → □ □ □ − □ 1.0 + | ÷ □ 1.1 × | % % □ □
        ง นายชัยวัฒน์ แก้วมกดาสวรรค์ 593020413-8 sec 1 sc-cs ปกติ
1
 3 -
        img1 = imread('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img1.bmp');
        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)
subplot(2,2,3), imshow(img3)
9 -
10
11 -
        infoImg1 = imfinfo('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img1.bmp');
        infoImg2 = imfinfo('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img2.bmp');
infoImg3 = imfinfo('F:\work\s2\Image Processing\LAB2_593020413_8\img3.bmp');
12 -
13 -
14 -
        whos ('img1','img2','img3');
16 -
        infoImg1
17 -
         infoImg2
18 -
        infoImg3
```

ผลลัพธ์



2.ทำการดึงไฟล์รูป แล้ว ใช้ คำสั่ง rgb2gray() เพื่อทำให้เป็นรูปขาวดำ

ผลลัพธิ์

