

#### แบบฝึกหัดที่ 1

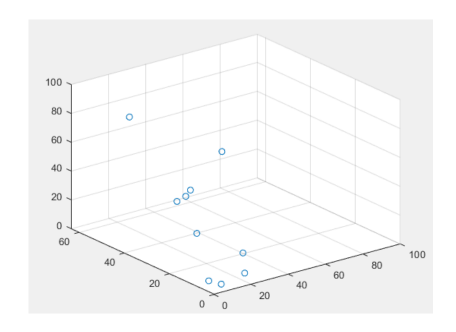
## นาย ศรัณย์ ยันตะบุษย์ 61070218

**คำสั่ง** ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมแสดงผลข้อมูลในตารางที่กำหนดให้ จากนั้นเขียนโปรแกรมแปลงข้อมูล โดย

PSIT	ICS
2	7
6	2
6	5
1	6
1	8
4	9
9	5
3	1
5	1
2	2

```
อาศัย f\left(\begin{bmatrix}x_1\\x_2\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}x_1^2\\\sqrt{2}x_1x_2\\x_2^2\end{bmatrix} และนำมาแสดงผล (คนละ Figure)
```

```
clear all, close all, clc
       a = [2;6;6;1;1;4;9;3;5;2];
       b = [7;2;5;6;8;9;5;1;1;2];
       answer = []
      - for i = 1:10
           xl = a(i)
           x2 = b(i)
10
12 -
           n2 = sqrt(2)*x1*x2
13 -
15 -
            answer = [answer; nl n2 n3]
16 -
17
        scatter3(answer(1:10, 1), answer(1:10, 2), answer(1:10, 3))
```





### แบบฝึกหัดที่ 3

# นาย ศรัณย์ ยันตะบุษย์ 61070218

คำสั่ง ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อปรับภาพต่อไปนี้ให้เห็นพื้นที่บริเวณที่ถูกเงาทับ





### นาย ศรัณย์ ยันตะบุษย์ 61070218

```
1 - clear all, close all, clc
2
3 - img = imread('../../images/moon.tif')
4 - img = mat2gray(img);
5
6 - g = mat2gray(2 * (img .^ 0.4));
7
8 - figure, imshow(log(1 + abs(g)), []);
9
10 - img = imread('../../images/Fig0316(a) (moon).tif')
11 - img = mat2gray(img);
12
13 - g = mat2gray(2 * (img .^ 0.4));
14
15 - figure, imshow(log(1 + abs(g)), []);
```

