

```
MatrixR = np.random.randint(1,10, size=(5,5))  
  
findCR = np.where(MatrixR == 7)
```

ซึ่งผมได้ทำการสุ่มเมตริกมาแล้วใช้คำสั่งของ numpy np.where(MatrixR == ตัวเลขที่เรา

```
print(MatrixR, "\n", findCR)
```

ต้องการหา)

ซึ่งเมื่อ print แล้ว

```
[[1 3 7 1 9]  
 [1 4 8 8 3]  
 [5 2 9 1 6]  
 [2 7 6 9 1]  
 [3 4 8 1 7]]  
(array([0, 3, 4], dtype=int64), array([2, 1, 4], dtype=int64))
```

ตรงบรรทัดสุดท้าย array[0,3,4] คือแถวของตัวเลขที่เราต้องการหาที่ปรากฏอยู่ ส่วน
array[2,1,4] คือหลักที่ปรากฏบนเมตริก (โดยเมตริกเริ่มจาก 0,0)