```
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)