

เขียนคำสั่งเพื่อสุ่มตัวเลขสร้างอาร์เรย์ขนาด 6x5 โดยกำหนดให้

**Index** เป็น Anna, Peter, Jan, Chan, Cinna, Arch

**Column** เป็น Score1, Score2, Score3, Midterm, Final

จงเขียนคำสั่งเพื่อให้แสดงผลตามเงื่อนไขต่อไปนี้

- เลือกแสดงผลเฉพาะ Score1, Score2, Score3
  - รวมคะแนน Score ทั้งหมด ตั้งชื่อว่า SumScore
  - รวมคะแนนรวมทั้งหมด ตั้งชื่อว่า SumAll
  - แสดงผลข้อมูล Midterm ของ Peter และ Cinna
  - แสดงผลข้อมูล SumScore และ SumAll ของ Peter และ Cinna
  - แสดงผลข้อมูล Final ที่มีคะแนนมากกว่า 0
  - แสดงผลข้อมูล Final ที่มีคะแนนมากกว่า 0 ของ Jan และ Arch
  - แสดงผลข้อมูล SumScore และ SumAll ที่มีคะแนนมากกว่า 0
  - ลบคอลัมน์ SumScore และ SumAll ออกอย่างถาวร
- 
- สร้างตัวแปรชื่อ innew ขึ้นมาใหม่ สำหรับเก็บค่า Index ที่ประกอบไปด้วย 'Dog Rat Cat Ant Elephant Snake '
  - เขียนคำสั่งเพื่อสุ่มตัวเลขสร้างอาร์เรย์ขนาด 6x5 โดยกำหนดให้  
**Index** เป็นตัวแปรที่สร้างขึ้นใหม่ข้างต้น  
**Column** เป็น 'Month1 Month2 Month3 Month4 Month5'
  - เพิ่ม Column ใหม่ชื่อ '**Animal**' และกำหนดค่าจากตัวแปร innew ให้กับคอลัมน์นี้
  - ตั้งค่า '**Animal**' เป็น Index ของ DataFrame แทนที่ Index เดิม