

เขียนคำสั่งเพื่อสุมตัวเลขสร้างอาร์เรย์ขนาด 6×5 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 ออกจากตาราง
-
- สร้างตัวแปรชื่อ innew ขึ้นมาใหม่ สำหรับเก็บค่า Index ที่ประกอบไปด้วย 'Dog Rat Cat Ant Elephant Snake '
 - เขียนคำสั่งเพื่อสุมตัวเลขสร้างอาร์เรย์ขนาด 6×5 โดยกำหนดให้
Index เป็นตัวแปรที่สร้างขึ้นมาใหม่ข้างต้น
Column เป็น 'Month1 Month2 Month3 Month4 Month5'
 - เพิ่ม Column ใหม่ชื่อ '**Animal**' และกำหนดค่าจากตัวแปร innew ให้กับคอลัมน์นี้
 - ตั้งค่า '**Animal**' เป็น Index ของ DataFrame แทนที่ Index เดิม