แบบฝึกหัด Pandas: Time Series โดย อ.ดร.เสฏฐวิทย์ เกิดผล

- 1. เปิดไฟล์ italy\_earthquakes\_from\_2016-08-24\_to\_2016-11-30.csv
- 2. ปรับคอลัมน์ Time ให้เป็น Time Series และตั้งให้เป็น index
- 3. เวลาที่เกิดแผ่นดินไหวแรงที่สุดคือวันเวลาไหน
- 4. ในวันที่เกิดแผ่นดินไหวแรงที่สุด มีแผ่นดินไหวกี่ครั้ง
- 5. แสดงข้อมูลตั้งแต่ 7 ถึง 9 โมงเช้าในวันที่เกิดแผ่นดินไหวแรงที่สุด
- 6. แผ่นดินไหวที่แรงที่สุดกับแรงเป็นที่ 2 ห่างกันเท่าไหร่ ตอบเป็นวัน-ชั่วโมง-นาที
- 7. คำนวณความแรงของแผ่นดินไหวที่เปลี่ยนไปในแต่ละครั้ง ของข้อมูลในข้อ 5.
- 8. มีแผ่นดินไหวเกิดขึ้นกี่ครั้งในแต่ละวัน
- 9. ถ้าแยกเวลาเป็นช่วง ช่วงละหนึ่งชั่วโมง มีกี่ช่วงที่ไม่มีแผ่นดินไหวเกิดขึ้นเลยในชั่วโมงนั้น
- 10. ถ้าแยกเวลาเป็นช่วง ช่วงละ 5 นาที ช่วงเวลาไหนมีค่าเฉลี่ยความรุนแรงของแผ่นดินไหวสูงที่สุด และค่า เฉลี่ยนั้นมีค่าเท่าไหร่
- 11. ระยะเวลาที่ไม่มีแผ่นดินไหวเลยนานที่สุดคือเท่าไหร่¶
- 12. ระยะเวลาที่ไม่มีแผ่นดินไหวเลยนานที่สุดคือช่วงไหน ระบุเป็นเวลาเริ่มต้นและเวลาจบ
- 13. สมมติว่าเรานิยามแผ่นดินไหวที่รุนแรงนั้นต้องมี Magnitude มากกว่าการไหวครั้งก่อนและครั้งหลังอย่าง น้อย 2.0 จงคัดเลือกเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่รุนแรงออกมา
- 14. จากตารางข้อ 13. ให้เพิ่มคอลัมน์ใหม่ชื่อ hour\_count แสดงจำนวนแผ่นดินไหวในชั่วโมงที่มีเหตุการณ์ แผ่นดินไหวรุนแรงด้วย
- 15. แสดงจำนวนแผ่นดินไหวแยกตาม 24 ชั่วโมง (เอาจำนวนแผ่นดินไหวของแต่ละชั่วโมงของทุกวันรวมกัน แสดงผลตามชั่วโมง)