

Assignment

- 1) โหลดไฟล์ `compensation.csv` เข้าเป็น `DataFrame` ในชื่อ `compensation`
- 2) ดูโครงสร้างข้อมูลโดยใช้ `glimpse()`
- 3) คำนวณค่าเฉลี่ยของ `Root` หากข้อมูลมี `NA` ให้แทนที่ด้วย `0`
- 4) เลือกข้อมูล ที่มีค่าผลไม้มากกว่า `80` หรือ น้อยกว่า `20` แล้วเก็บไว้ในตัวแปรชื่อ `lo_hi_fruit`
- 5) ทำการสร้างคอลัมน์ใหม่โดยตั้งชื่อว่า `sqrt_fruit` และค่าที่ได้คือค่าสแควร์ทของ `Fruit` และเก็บในตัวแปรชื่อ `compensation_trans` จากนั้นแสดงผล `15` แถวแรก
- 6) แสดงผล `compensation_trans` โดยเรียงลำดับข้อมูลในคอลัมน์ที่สร้างในข้อ5 จากมากไปน้อย
- 7) เรียงข้อมูล `Fruit` จากน้อยไปมาก โดยเลือกข้อมูลที่ค่า `Fruit > 50` ทั้งนี้ให้ทำทั้งแบบใช้ `pipe` และ `without pipe`