Assignment

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