30/11/2020

Vị trí:

Nội dung:

* Tạo repository trên Github.
* Các phần mềm sử dụng:
  + Python 3.8.5
  + pandas 1.1.4
  + numpy 1.18.5
* Phân tích dữ liệu:
  + GH: Green house.
  + RH: độ ẩm tương đối.
  + Temp: nhiệt độ không khí
* Chia hàm:
* Nhiệm vụ:
  + Mục tiêu: tính cap.
  + Bài 2: trả về hàm.
  + Bài 3: Chạy thử hàm ở câu 2.
  + Bài 4:
    - từ f’ câu 3. Dự đoán f.
    - tìm giá trị CO2 ở thời điểm …
  + Bài 5: Làm như trên với VP.
  + Bài 6: Deep Learning.
* Tìm hiểu thêm:
  + Runge-Kutta bậc 4 cho hệ phương trình. Đã có hướng dẫn trong bài 4.
* Tạo framework.

Câu hỏi:

* Có cách nào đối chiếu kết quả?