* Tham gia lớp trên elearning.ctu.edu.vn để nộp code, demo, báo cáo
* Sản phẩm là 1 website chạy giải thuật
* Không ai làm giống ai
* Phải minh họa được giải thuật bằng website (xem thêm tại visualgo)
* Nạp dữ liệu cho website chạy: nhập tay hoặc đọc từ tập tin
* Nên làm các giải thuật lạ (+ điểm)
* Mô hình 3D (+ điểm) dùng các package như ThreeJS
* Trong quyển báo cáo cần mô tả giải thuật trên giấy ghi, chi tiết các bước
* Trong giao diện web, ghi họ tên, MSSV
* Trong quá trình giải thuật chạy, phải dừng được, tiến lùi một bước
* Website thích ứng được với giao diện điện thoại (+ điểm)
* Hiển thị được bảng dữ liệu và kết quả bên cạnh (+ điểm)
* Sinh động, dễ hiểu (+ điểm)
* Về quyển báo cáo:
* Trích dẫn tham khảo thì không ghi học vị của tác giả [tác giả 1, tác giả 2],[tên sách],[NXB],[năm xuất bản] thêm link web nếu đó là web
* Xếp theo thứ tự cũ -> mới
* Có mô tả bài toán, cấu trúc dữ liệu (nếu có), giải thuật, demo, 3 tuần gặp 1 lần, chiều thứ 5 (15h30 – 17h)
* Tuần 20 báo cáo tổng kết lấy điểm (có thể chiều T2 tuần 15 hoặc 16 báo cáo thử lần cuối)
* Trong báo cáo phải giải thích các chức năng làm bằng gì? (JS, CSS,…)
* Mỗi 3 tuần sẽ có link kiểm tra tiến độ để nộp tất cả những gì làm (có chấm điểm)