|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ tên** | **Nhận xét** | **Cần chú ý** |
| 1 | Phạm Hoàng | + Cần làm lại bài tập | + Bài 1, 2, 3 đang xử lý theo logic khá phức tạp, và vẫn chưa đáp ứng yêu cầu đề bài khi submit nhiều lần  + Bài 6, 7, 8, 11 chưa hoàn thiện  + Bài 9 giao diện chưa đúng yêu cầu |
| 2 | Nguyễn Văn Vỹ | +Hoàn thành rất tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt |  |
| 3 | Nguyễn Hoàng Anh | + Hoàn thành tốt các bài tập  + Có comment giải thích logic code thực hiện  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 4, 5, 6, 7 thuật toán để bỏ ký tự -, +, \* ở cuối chuỗi đang chưa tối ưu  + Bài 6 chưa tính toán ra kết quả  + Bài 7 chưa thực hiện tính tổng với số 500 |
| 4 | Lưu Duy Linh | + Hoàn thành tốt các bài tập | + Bài 5, 6 logic xử lý đang bị lặp lại, nên chưa tối ưu |
| 5 | Ngô Anh Tuấn Anh | + Hoàn thành tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 6, 7 cần hiển thị cả các phép tính, hiện tại đang chỉ hiển thị kết quả sau khi tính |
| 6 | Lê Phú Cường | + Hoàn thành khá tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 6 x là 1 số cho trước (do đề bài không rõ ràng)  + Bài 10, 11 chưa hoàn thiện |
| 7 | Nguyễn Đức Tùng | + Hoàn thành rất tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán rất tốt |  |
| 8 | Nguyễn Thanh Tình | + Hoàn thành khá tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 8, 9 cần sử dụng thuật toán để hiển thị, thay vì khởi tạo sẵn mảng các ký tự \*  + Bài 10 nên sử dụng 2 vòng for lồng nhau, thay vì sử dụng 10 vòng for độc lập như hiện tại |
| 9 | Bùi Minh Tuấn | +Hoàn thành rất tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt |  |
| 10 | Nguyễn Đức Văn | +Hoàn thành rất tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 10 nên sử dụng 2 vòng for lồng nhau, thay vì sử dụng 10 vòng for độc lập như hiện tại |
| 11 | Nguyễn Tiến Nghĩa | + Hoàn thành khá tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 4 vẫn đang bị hiển thị thừa ký tự - ở cuối chuỗi  + Bài 8 làm chưa đúng yêu cầu  + Bài 9 chưa hoàn thiện |
| 12 | Trần Đình Khải | +Hoàn thành rất tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 5, 6 sử dụng đệ quy, đây cũng là 1 giải thuật tốt tuy nhiên sẽ mất nhiều công sức xây dựng, và có phần khó hiểu với các bạn mới |
| 13 | Đặng Thọ Bình | +Hoàn thành rất tốt các bài tập  + Tư duy thuật toán tốt | + Bài 10 giao diện hiển thị chưa đúng |