Nhận xét bài tập ngày 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ tên** | **Nhận xét** | **Cần chú ý** |
| 1 | Bùi Anh Vũ | + Kỹ năng thao tác với mảng tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1 có thể viết lại theo hướng chỉ cần 1 hàm duy nhất, có 2 tham số là mảng ban đầu và toán tử cần thực hiện, sử dụng biểu thức switch case để so sánh toán tử truyền vào, và chú ý xử lý luôn cả việc hiển thị kết quả trả về. Theo đề bài thì hàm trên sẽ return về 1 string  + Bài 9, 10 cần sử dụng hàm thay thế  + Có thể hoàn thiện các bài tập còn lại để cải thiện kỹ năng |
| 2 | Hữu Hưng | + Kỹ năng thao tác với mảng rất tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 98% | + Bài 1 có thể tư duy sử dụng return, kiểu dữ liệu trả về là string  + Bài 1, 9, 10 có thể sử dụng vòng lặp foreach thay cho for để lặp mảng  + Bài 13 có thể xử lý thêm để loại bỏ các giá trị đang bị trùng khi so sánh với giá trị trùng bình |
| 3 | Phi Long | + Kỹ năng thao tác với mảng khá tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1 cần sử dụng hàm theo yêu cầu đề bài, và cần sử dụng từ khóa return với giá trị trả về là kiểu string  + Bài 1 cần hiển thị kết quả theo chuỗi mà đề bài quy định, hiện tại đang chỉ hiển thị kết quả cuối cùng sau khi tính toán  + Các bài tập đã chữa trên lớp rồi vẫn nên tự làm lại  + Bài 7 vẫn đang thiếu 1 điều kiện trong vòng lặp foreach là $value <= 200  + Bài 11 mặc dù đã xóa phần tử thành công nhưng key chưa sắp xếp lại đúng như yêu cầu đề bài, có thể tham khảo hàm array\_values để sắp xếp lại key  + Bài 8 logic thực hiện chưa chính xác  + Bài 12 có thể dùng hàm reset để lấy giá trị đầu tiên của mảng  + Các bài tập nên tách làm các file riêng biệt để dễ review, thay vì gộp chung tất cả thành 1 file như hiện tại |
| 4 | Phạm Lê Việt Tú | + Kỹ năng thao tác với mảng tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1 nên sử dụng từ khóa return thay thế việc echo trong hàm sum  + Bài 1 phần logic sau không cần sử dụng else, vì vòng lặp khi gặp từ khóa break đã thoát luôn rồi    + Bài 1 các hàm đang sử dụng echo và return là chưa hợp lý, chỉ cần sử dụng return, echo thì sẽ sử dụng khi gọi hàm  + Bài 13 có thể xử lý thêm để loại bỏ các giá trị đang bị trùng khi so sánh với giá trị trùng bình, tham khảo hàm array\_unique |