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 |
| 5 | Tuấn Anh | + Các bài tập đã làm đáp ứng ở mức độ bình thường  + Cần thực hành nhiều hơn về mảng để cải thiện kỹ năng | + Bài 1 cần viết hàm  + Bài 1 phần tính toán đúng rồi nhưng chuỗi kết quả hiển thị thì lại đang fix cứng là chưa đúng yêu cầu đề bài  + Bài 6 đang tạo mảng sai, cần sử dụng thao tác lấy giá trị theo key của 2 mảng ban đầu, hoặc tham khảo hàm array\_combine để thực hiện  + Bài 7 đang bị thiếu điều kiện, mới chỉ có điều kiện chia hết cho 5, chưa check điều kiện nằm trong khoảng 100 đến 200  + Bài 12, có thể lấy giá trị đầu tiên của mảng bằng hàm reset, lấy giá trị của phần tử cuối cùng bằng hàm end, giá trị lớn nhất là hàm max, nhỏ nhất là hàm min  + 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 |