Nhận xét bài tập ngày 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ tên** | **Nhận xét** | **Cần chú ý** |
| 1 | Bùi Anh Vũ | + Tư duy xử lý bài toán rất tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1, 2, 3, 6 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu number  + Bài 4, 7,8 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu string  + Bài 5 nên sử dụng 1 vòng lặp for duy nhất thay vì 2 vòng for như hiện tại, trong vòng for này sẽ thực hiện cả 2 việc tính tổng và chuỗi hiển thị  + Bài 9 cần kiểm tra điều kiện nếu $i chia hết cho 5 thì sẽ xuống dòng mới, hiện tại đều nằm chung 1 dòng |
| 2 | Quang Thụy | + Tư duy xử lý bài toán tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 94% | + Bài 1 cần sử dụng hàm thay thế  + Bài 2, 3 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu number  + Bài 4, 7, 8 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu string  + Bài 5 đang thiếu chuỗi hiện thị sau    + Bài 9 logic và hiển thị đang chưa chính xác |
| 3 | Thành Trung | + Tư duy xử lý bài toán khá tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 90% | + Bài 1, 2, 3 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu number  + Bài 4, 6 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu string  + Cố gắng hoàn thiện các bài tập còn lại để nâng cao kỹ năng |
| 4 | Nguyễn Phát | + Tư duy xử lý bài toán tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 94% | + Các bài tập yêu cầu dùng hàm thì cần viết hàm  + Bài 9 logic code đang hơi thủ công, giả sử bảng cửu chương không dừng lại ở con số 10 mà là 20, 30 … thì sao? Nên sử dụng vòng lặp thay thế  + Bài 10 nên sử dụng cú pháp viết tắt của thẻ for và while khi viết lồng với HTML |
| 5 | Việt Tú | + Tư duy xử lý bài toán rất tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 4, 7, 8 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu string  + Bài 5 thay vì sử dụng 2 vòng for tách biệt để xử lý, nên sử dụng 1 vòng for duy nhất cho cả 2 việc tính tổng và hiển thị  + Bài 9 có thể làm tối ưu hơn bằng cách sử dụng vòng lặp với các giá trị từ 1 -> 10 ? |
| 6 | Hữu Hưng | + Tư duy xử lý bài toán rất tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1, 2, 3, 6 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu number  + Bài 4, 5,7,8 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu string  + Bài 9, 10, 11 nên sử dụng cú pháp viết tắt của thẻ if và for là <?php for():?><?php endfor;?> khi viết lồng với quá nhiều HTML |
| 7 | Văn Hiển | + Tư duy xử lý bài toán tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1 cần sử dụng hàm, trong hàm cần tư duy sử dụng từ khóa return sao cho hợp lý  + Bài 2, 3 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu number  + Bài 4 thay vì sử dụng echo kết quả ngay trong hàm, nên tư duy sử dụng từ khóa return thay thế, cụ thể sẽ return 1 kiểu dữ liệu string  + Bài 4 với logic hiện tại vẫn đang hiển thị thừa ký tự - ở cuối chuỗi  + Bài 5 có thể xử lý để kết hợp cả việc tính toán sum và chuỗi hiển thị trong cùng 1 hàm  + Bài 6, 7, 8, 10, 11 chưa hoàn thiện |
| 8 | Thành Trung | + Tư duy xử lý bài toán tốt  + Đáp ứng yêu cầu > 95% | + Bài 1, 2, 3 trong hàm cần tư duy sử dụng từ khóa return sao cho hợp lý, cụ thể trong trường hợp này sẽ return 1 kiểu số (int/float)  + Bài 7, 8 trong hàm cần tư duy sử dụng từ khóa return sao cho hợp lý, cụ thể trong trường hợp này sẽ return 1 kiểu string  + Bài 9 có thể sử dụng cú pháp viết tắt của thẻ for là <?php for(): ?> <?php endfor?> khi viết lồng với HTML, để giảm bớt độ phức tạp khi HTML quá nhiều |