



Bài tập phần gọi hàm truyền tham chiếu, truyền giá trị

Bài 1. Cho hai số nguyên a, b. Viết hàm để trao đổi giá trị của a và b, hàm trả về void.

Bài 2. Viết chương trình nhập vào giá trị cho 3 số nguyên a, b, c. Hàm trả về void.

Bài 3. Viết hàm truyền tham chiếu thực hiện các chức năng sau:

- a) Tính tổng ba số thực a, b, c gán kết quả vào sum. Hàm trả về void
- b) Tính tích ba số nguyên x, y, z gán kết quả vào prod. Hàm trả về void

Bài 4. Viết chương trình chứa hàm truyền tham chiếu thực hiện các chức năng sau:

- a) Tìm giá trị lớn nhất trong 4 số thực a, b, c, d và gán kết quả vào max. Hàm trả về void.
- b) Tìm giá trị lớn thứ hai trong 4 số nguyên. Hàm trả về void.

Bài 5. Cho a và b là hai số nguyên. Viết chương trình thực hiện các chức năng sau:

- a) Tính tổng các chữ số của tổng a + b. Hàm nhận vào 3 tham số a, b, sum và trả về int.
- b) Đếm các chữ số lẻ của tổng a + b. Hàm nhận vào 3 tham số a, b, counter và trả về int.
- c) Tính trung bình cộng các chữ số của tích a * b. Hàm nhận vào 3 tham số a, b kiểu int, avg kiểu float và trả về float.

Bài 6. Viết chương trình với hàm tìm ước chung lớn nhất của hai số nguyên dương a, b. Hàm nhận vào ba tham số a, b, ucln và trả về ước chung lớn nhất kiểu int.

Trang chủ: <https://braniumacademy.net/>