

Bài tập cấu trúc lặp while

- **Bài 1.** Tìm ước chung lớn nhất và bội chung nhỏ nhất của hai số nguyên dương a, b nhập vào từ bàn phím.
- Bài 2. Nhập vào số nguyên dương n sau đó tính tổng bình phương các chữ số của n.
- Bài 3. Phân tích số nguyên dương n thành các thừa số của nó. Ví dụ n = 28 thì: 28 = 2 x 2 x 7.
- Bài 4. Nhập vào số nguyên dương n và kiểm tra xem n có phải số nguyên tố hay không.
- Bài 5. Tính n! với n là số nguyên dương không quá 23 nhập vào từ bàn phím.
- **Bài 6.** Nhập vào hai số nguyên dương a, b sau đó kiểm tra xem chúng có nguyên tố cùng nhau hay không.
- **Bài 7.** Nhập vào số nguyên dương n và tính tổng S = $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^3}$

Trang chủ: https://braniumacademy.net/