

Viết các hàm static sau, sử dụng JUnit viết từng hàm ít nhất 5 bộ test để kiểm tra tính đúng đắn (sử dụng hàm assertEquals).

- a. Tìm giá trị lớn nhất của hai số nguyên, giá trị trả về của hàm là số lớn nhất
- b. Tìm giá trị nhỏ nhất của của một mảng số nguyên (kích thước mảng ≤ 100 phần tử)
- d. Viết chương trình tính chỉ số BMI theo công thức sau:

$$\text{BMI} = \text{Cân nặng (kg)} / (\text{Chiều cao(m)}^2)$$

In ra kết quả đánh giá chỉ số BMI dựa theo công thức trên:

- Nếu BMI dưới 18.5 thì hiển thị “Thiếu cân”
- Nếu BMI từ 18.5 đến 24.99 thì hiển thị “Bình thường”
- Nếu BMI từ 23 đến 24.99 thì hiển thị “Thừa cân”
- Nếu BMI > 25 thì hiển thị “Béo phì”