

# [Làm Quen OJ]. Bài 18. Hoán vị giá trị 2 số

**Giới hạn thời gian:** 1.0s    **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho 2 số nguyên **a, b** bạn hãy hoán đổi giá trị 2 số **a** và **b** sau đó tính giá trị biểu thức  **$128 * a + 97 * b + 1000$**  in ra màn hình. Để hoán đổi giá trị a, b bạn có thể dùng **swap(a, b)** hoặc dùng biến tạm như sau : `int tmp = a; a = b; b = tmp;`

## Đầu vào

Dòng duy nhất gồm 2 số **a, b**

## Ràng buộc

$0 \leq a, b \leq 10^9$

## Đầu ra

In ra a b sau khi hoán đổi giá trị

## Ví dụ

### Input 01

12 16

### Output 01

4212

