[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

 $0 <= a,b <= 10^9$

Đầu ra

In ra a b sau khi hoán đổi giá trị

Ví dụ

Input 01

12 16

Output 01

4212

oj.28tech.com.vn/problem/oj18# 1/1