

[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