HackerRank

[Làm quen với OJ]. Bài 18. Hoán vị giá trị 2 số

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;

Input Format

• Dòng duy nhất gồm 2 số a, b

Constraints

• 0<=a,b<=10^9

Output Format

In ra a b sau khi hoán đổi giá trị

Sample Input 0

12 16

Sample Output 0

4212