

[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

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

Output Format

In ra a b sau khi hoán đổi giá trị

Sample Input 0

```
12 16
```

Sample Output 0

```
4212
```