

[Hàm Cơ Bản]. Bài 15. Số thuận nghịch

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

Áp dụng kiến thức bài 14, bạn hãy in ra số thuận nghịch trong đoạn giữa 2 số a, b. Cách làm là bạn so sánh N với số lật ngược của nó, nếu giống nhau thì **N** là số thuận nghịch.

Ví dụ N = 12321, 2222, 5, 2882 là các số thuận nghịch.

```
bool palindrome(int n){
    //code here
}

int main(){
    int a, b;
    cin >> a >> b;
    for(int i = a; i <= b; i++){
        if(palindrome(i)){
            cout << i << " ";
        }
    }
}
```

Đầu vào

- Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên **a, b**

Giới hạn

- $0 \leq a \leq b \leq 10^6$

Đầu ra

- In ra các số thuận nghịch trong đoạn **[a, b]**

Ví dụ :

Input 01

1048 1154

Output 01

1111