[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 << " ";
        }
    }
}</pre>
```

Đầu vào

• Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên a, b

Giới hạn

• $0 <= a <= b <= 10^6$

Đầu ra

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

Ví dụ:

Input 01

1048 1154

Output 01

1111