# [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 7. Cặp số nguyên tố cùng nhau

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Hãy liệt kê các cặp số nguyên tố cùng nhau và có giá trị khác nhau trong đoạn **[a,b]** theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.

2 số được coi là nguyên tố cùng nhau nếu ước chung lớn nhất là 1.

### Gợi ý :

```
int main(){
    int a, b; cin >> a >> b;
    for(int i = a; i <= b; i++){
        for(int j = i + 1; j <= b; j++){
            if(ucln(i, j) == 1){
                cout << "(" << i << "," << j << ")\n";
            }
        }
    }
}</pre>
```

#### Đầu vào

Chỉ có một dòng ghi hai số **a**, **b** 

#### Giới hạn

1<=a<=b<=1000

#### Đầu ra

Các cặp số i,j thỏa mãn được viết lần lượt trên từng dòng theo định dạng (i,j), theo thứ tự từ điển.

## Ví du:

#### Input 01

4 8

## Output 01

(4,5)

(4,7)

(5,6)

(5,7)

(5,8)

(6,7)

(7,8)