

[OOP]. Bài 15. Lớp set 1

Time limit: 1.0s

Memory limit: 256M

Trong lý thuyết tập hợp, một tập hợp chỉ được phép chứa các giá trị phân biệt và luôn luôn lưu các giá trị theo thứ tự tăng dần. Khai báo lớp `IntSet` và viết các phương thức để thực hiện các thao tác trên tập hợp số nguyên. Sử dụng lớp `IntSet` để in ra tập hợp các số nguyên là giao của hai tập số trong 2 dãy ban đầu.

Đối với Java Sử dụng hàm `main` có nội dung như sau :

```
public static void main(String[] args){  
    Scanner sc = new Scanner(System.in);  
    int n = sc.nextInt(), m = sc.nextInt(), a[] = new int[n], b[] = new int[m];  
    for(int i = 0; i<n; i++) a[i] = sc.nextInt();  
    for(int i = 0; i<m; i++) b[i] = sc.nextInt();  
    IntSet s1 = new IntSet(a);  
    IntSet s2 = new IntSet(b);  
    IntSet s3 = s1.intersection(s2);  
    System.out.println(s3);  
}
```

Đầu vào

Dòng đầu ghi 2 số n và m ($1 < n, m < 100$).

Dòng thứ 2 ghi n số của $a[]$.

Dòng thứ 3 ghi m số của $b[]$.

Giới hạn

Các số đều dương và nhỏ hơn 1000.

Đầu ra

Ghi ra hợp của hai tập theo thứ tự tăng dần.

Ví dụ :

Input 01

```
14 5  
92 36 73 11 78 19 57 76 96 58 36 38 29 42  
19 21 15 4 78
```

Output 01

19 78