

Cho hai dãy số nguyên dương $A = (a_1, a_2, \dots, a_m)$ và $B = (b_1, b_2, \dots, b_n)$. Hãy tìm dãy con chung của A và B có tổng giá trị phần tử lớn nhất.

Dữ liệu nhập vào là các số nguyên dương theo thứ tự như sau: số m và m phần tử của A , số n và n phần tử của B .

Dữ liệu in ra: tổng lớn nhất tìm được.

Quan sát các ví dụ dưới đây để biết quy cách vào ra dữ liệu của chương trình.

```
Nhap m = 4
a[1] = 3
a[2] = 4
a[3] = 1
a[4] = 1
Nhap n = 5
b[1] = 3
b[2] = 1
b[3] = 1
b[4] = 2
b[5] = 4
Day con co tong lon nhat = 7
```