یک سوال آرایه ساده

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

به شما دو آرایه A و B داده میشود. چک کنید که آیا میتوان k عدد را از آرایه A و m عدد را از آرایه B انتخاب کرد، به طوری که تمام اعداد انتخاب شده از A از تمام اعداد انتخاب شده از B کوچکتر باشند؟

ورودي

در خط دوم دو عدد k و $(1 \leq k \leq n_A, 1 \leq m \leq n_B)$ داده میشوند.

. است. (B عدد صحیح (اعداد آرایه (A) و خط چهارم شامل n_B عدد صحیح (اعداد آرایه (B) است.

خروجي

اگر میتوان k عدد از A و m عدد از B انتخاب کرد که شرایط گفته شده را داشته باشند "YES" را چاپ کنید، در غیر این صورت "NO" را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه 1

3 3

2 1

1 3 2

5 4 3

```
خروجی نمونه 1
YES
                                  مىتوان عدد 1 و 2 را از آرايه A و عدد 5 را از آرايه B انتخاب كرد.
                                                                         ورودی نمونه 2
3 3
3 3
3 2 1
4 3 5
                                                                        خروجی نمونه 2
NO
         3 
ot < 3 تنها راه، انتخاب تمام اعداد از هردو آرایه است. در این حالت در هردو 3 وجود دارد که
                                                                         ورودی نمونه 3
5 2
3 1
1 1 1 1 1
2 2
                                                                        خروجی نمونه 3
YES
```