Status	Finished
Started	Tuesday, 29 October 2024, 10:19 PM
Completed	Tuesday, 29 October 2024, 10:19 PM
Duration	46 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)

Question 1

Correct

Mark 10.00 out of 10.00

[Larger Number]

Viết chương trình tìm số lớn hơn trong hai số nguyên cho trước.

Đầu vào

Đầu vào từ bàn phím gồm một dòng duy nhất chứa hai số nguyên có giá trị tuyệt đối nhỏ hơn $2^{31}-1$, phân tách nhau bởi một dấu cách

Đầu ra

In ra màn hình số lớn hơn trong hai số nguyên đầu vào.

For example:

Input	Result
4 6	6

Answer:

```
#include <bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 #define 11 long long
 4 #define ull unsigned long long
 5 #define el "\n"
 6 const int mod=1e9+7;
 7 int main()
8 ▼ {
 9
        ios_base::sync_with_stdio(0);
10
        cin.tie(0); cout.tie(0);
        11 a,b; cin>>a>>b; cout<<max(a,b);</pre>
11
12
        return 0;
13
14
```

	Input	Expected	Got	
~	234 24234	24234	24234	~
~	3242 2342	3242	3242	~
~	123 123	123	123	~
~	2321432 23423	2321432	2321432	~

Passed all tests! 🗸

Correct

Marks for this submission: 10.00/10.00.

Back to Course