

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:

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 #define ll 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    ll a,b; cin>>a>>b; cout<<max(a,b);
12    return 0;
13 }
14
```

	Input	Expected	Got	
✓	4 6	6	6	✓

	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](#)