

# TONG - Tổng A + B

Dữ liệu vào: standard input

Dữ liệu ra: standard output

Giới hạn thời gian: 1.0 giây

Giới hạn bộ nhớ: 128 megabyte

Cho hai số nguyên dương A và B, hãy tính tổng A+B.

## Dữ liệu nhập:

- Là hai số nguyên A, B ( $0 < A, B < 10^9$ ), A và B cách nhau một khoảng trắng.

## Dữ liệu xuất:

- Là tổng của A và B

## Ví dụ

input
1 2
output
3

## Bài giải:

**Đối với C/C++:** không sử dụng getchar(), getch(), system("pause"), fopen, freopen (xem thêm phần hỏi đáp). Mã thoát chương trình là 0.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{

    int a, b;
    cin>>a>>b;
    cout<<a+b;
    return 0;
}
```

**Đối với Pascal:** không sử dụng thư viện crt, graph, sysutils, các thao tác trên file (xem thêm phần hỏi đáp). Mã thoát chương trình là 0.

```
var a, b, c: longint;
begin
```

```
read(a, b);
c:= a+b;
write(c);
end.
```

### **Đối với Java:**

```
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
class TONG {
    public static void main(String[] args) throws IOException
    {

        Scanner in = new Scanner(System.in);
        PrintStream out = System.out ;
        int a = in.nextInt();
        int b = in.nextInt();
        out.print(a+b);
    }
}
```

### **Đối với Python:**

```
a, b= map(int, input().split())
print(a+b)
```

