

[codepad](#) [[create a new paste](#)][login](#) | [about](#)Link: <http://codepad.org/x5beSxoE> [[raw code](#) | [output](#) | [fork](#) | [5 comments](#)]

C, pasted on Aug 17:

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<conio.h>
3
4  int main()
5  {
6      int i, n;
7      long S, P;
8      S = 0;
9      P = 1;
10     i = 1;
11     do
12     {
13         printf("\nNhap n: ");
14         scanf("%d", &n);
15         if(n < 1)
16         {
17             printf("\n phai lon hon hoac bang 1. Xin nhap lai !");
18         }
19     }while(n < 1);
20
21     while(i <= n)
22     {
23         P = P * i;
24         S = S + P;
25         i++;
26     }
27     printf("\nTong la %d",S);
28
29     getch();
30     return 0;
31 }
```

Output:

1 | [Line 17](#): error: conio.h: No such file or directory

[Create a new paste based on this one](#)

Comments:

posted by [dongthevo](#) on Aug 17

```
#include<iostream>
```

```
#include<cmath>
```

```
using namespace std;
```

```
int main(){ //Tinh S(n) = 1 + 1.2 + 1.2.3 + ... + 1.2.3....N
```

```
int S=0,n,x;
```

```
for(;S==0;S=0)
```

```
{ cout<<"Nhap n:";
```

```
cin>>n;
```

```
for(int dem=1,z=1,x=1;dem<=n;++dem,x=1)
```

```
{
```

```
for(;x<=dem;++x)
```

```
{
```

```
z=z*x;
```

```
}
```

```
S=S+z;
```

```
z=1;
```

```
}
```

```
cout<<"S="<<S;
```

```
cout<<endl;
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

[reply](#).

posted by [MinhNhat](#) on Feb 1

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main ()
```

```
{
```

```
int n;
```

```

cin >> n;
int s = 0;
int p=1;
for (int i =1; i<=n; i++)
{
p=p*i;
s=s+p;
}
cout << s;
return 0;
/*HuynhMinhNhat*/
}

```

[reply](#)

posted by [HầuVănNgọc033542770](#) on Oct 15

xin chào

mình có câu hỏi muốn nhờ mọi người giúp đỡ nè

bài 1 : CHO MỘT MẢNG GỒM N SỐ NGUYÊN A_1, A_2, \dots, A_n HÃY TÌM GIÁ TRỊ LỚN NHẤT CỦA TỔNG $|A_i - A_j| + |i - j|$ với $1 \leq i, j \leq N \leq 10^6$. CỦA MẢNG SỐ TRÊN ?

[reply](#)

posted by [luongphongnhan](#) on Oct 17

```
#include<iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int tong(int n) {
```

```
int tong = 0;
```

```
int trunggian = 1;
```

```
for (size_t i = 1; i <= n; i++)
```

```
{
```

```
trunggian = trunggian * i;
```

```
tong += trunggian;
```

```
}
```

```
return tong;
```

```
}
```

```
int main() {
    int n;
    do {

        cout << "Moi nhap gia tri a" << endl;
        cin >> n;
        if (n < 1) {
            cout << "gia tri nhap phai lon hon 1";
            return -1;
        }
        system("cls");
        cout << "gia tri cua tong la: " << tong(n) << endl;

    } while (n >= 1);

    system("pause");
    return 0;
}
```

[reply](#).

posted by [luongphongnhan](#) on Oct 17

```
#include<iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int tong(int n) {
```

```
    int tong = 0;
```

```
    int trunggian = 1;
```

```
    for (size_t i = 1; i <= n; i++)
```

```
    {
        trunggian = trunggian * i;
```

```
        tong += trunggian;
```

```
    }
```

```
    return tong;
```

```
}
```

```
int main() {
```

```
int n;  
do {  
  
    cout << "Moi nhap gia tri a" << endl;  
    cin >> n;  
    if (n < 1) {  
        cout << "gia tri nhap phai lon hon 1";  
        return -1;  
    }  
    system("cls");  
    cout << "gia tri cua tong la: " << tong(n) << endl;  
  
} while (n >= 1);  
  
system("pause");  
return 0;  
}
```

[reply](#).

Post Comment