Question 1

Not answered

Mark 0.00 out of 10.00

[Cylinder]

Khai báo <u>cấu trúc</u> (lớp) dữ liệu hình trụ gồm: bán kính và chiều cao (kiểu số thực).

Hãy viết chương trình trong đó có các hàm tính diện tích bề mặt (diện tích toàn phần) và thể tích của hình trụ với đầu vào là một <u>cấu trúc</u> dữ liệu hình trụ.

Đầu vào

Đâu vào từ bàn phím gồm một dòng duy nhất chứa 2 số nguyên dương có giá trị không vượt quá 100, cách nhau bởi một dấu cách, là bán kính và chiều cao hình trụ.

Đầu ra

In ra màn hình diện tích bề mặt và thể tích theo thứ tự (sử dụng lại những hàm vừa viết, $\pi=3.14$).

(Kết quả làm tròn đến 2 chữ số sau dấu phẩy).

For example:

Input	Result	
1 2	18.84 6.28	

Answer:

Reset answer

```
1 #include <iostream>
   using namespace std;
 3
 4
    struct cylinder{
5
        int radius,high;
 6
   };
7
 8
    //Hàm tính diện tích bề mặt,
   //hàm này không làm thay đổi thông số của hình trụ ban đầu
9
10 v double getSurfaceArea(const cylinder &c){
11
        // them code cua ban o day
12
13
14
   //Hàm tính thể tích hình trụ
   //hàm này không làm thay đổi thông số của hình trụ ban đầu
15
16 🔻
   double getVolume(const cylinder &c){
17
        // them code cua ban o day
18
19
20 v int main() {
21
        // them code cua ban o day
    }
22
23
```

	Input	Expected	Got	
~	1 2	18.84 6.28	18.84 6.28	~



Passed all tests! 🗸

Back to Course