# B2021输出保留3位小数的浮点数

## 题目描述

读入一个单精度浮点数,保留3位小数输出这个浮点数。

提示: 无需考虑浮点误差。

#### 输入格式

只有一行,一个单精度浮点数。

#### 输出格式

也只有一行,读入的单精度浮点数。

# 输入输出样例#1

## 输入#1

```
1 | 12.34521
```

#### 输出#1

```
1 | 12.345
```

## 代码

```
#include<iostream>
#include<iomanip>
using namespace std;

int main()

{
float n;
cin >> n;
cout << fixed << setprecision(3) << n << endl;
return 0;
}</pre>
```