

# 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

```
1 #include<iostream>
2 #include<iomanip>
3 using namespace std;
4
5 int main()
6 {
7     float n;
8     cin >> n;
9     cout << fixed << setprecision(3) << n << endl;
10    return 0;
11 }
```