# B2040判断是否为两位数

## 题目描述

判断一个正整数是否是两位数(即大于等于10 且小于等于99)。

## 输入格式

一个正整数,不超过1000。

#### 输出格式

一行。若该正整数是两位数,输出 1,否则输出 0。

## 输入输出样例#1

#### 输入#1

```
1 | 54
```

#### 输出#1

```
1 | 1
```

## 代码

```
#include <iostream>
2
   using namespace std;
 3
   int main()
 6
        int a;
 7
 8
       cin >> a;
9
       if (a >= 10 && a <= 99)
10
            cout << 1 << endl;</pre>
11
12
        else
13
            cout << 0 << endl;</pre>
14
       return 0;
16 }
```