

# 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

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      int a;
7
8      cin >> a;
9
10     if (a >= 10 && a <= 99)
11         cout << 1 << endl;
12     else
13         cout << 0 << endl;
14
15     return 0;
16 }
```