

## 📌 在一个有序的经过旋转的数组里查找一个数

### 描述

假设一个有序的数组，经过未知次数的旋转（例如0 1 2 4 5 6 7 被旋转成 4 5 6 7 0 1 2），从中查找一个目标值，如果存在，返回其下标，不存在，返回-1。注：假设数组无重复数字

### 输入

输入一个有序经过旋转的数组和要查找的目标数字，数组中各数字用“逗号”分隔，数组和目标数字用“空格”分隔

### 输出

一个整数，表示该目标数字的下标（不存在返回-1）

### 输入样例

```
4,5,6,7,0,1,2 6
```

### 输出样例

```
2
```

Concurrency is not parallelism.

并发不是并行。

— Rob Pike