#### ★ 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0124567被旋转成4567012),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