

## Problem L. 谁是 MVP

时间限制: 1 seconds

空间限制: 256 MB

### 题目描述

深圳大学在 2025 年 3 月 23 号举办了”深圳大学-腾讯云程序设计竞赛”，Alice 和 Bob 都对自己的编程水平感到十分自信，并想通过本次比赛和对方分个高低。他们决定用比赛的过题数来作为评判依据，过题数更多的人将被冠上”MVP”的名号。

为了公平起见，他们找到了你来作为裁判，Alice 和 Bob 将会把他们自己的过题数告诉你，请你来判断谁是这场比赛的赢家。

换句话说，如果 Alice 的过题数多，输出”Alice”；否则输出”Bob”。

### 输入描述

共一行，输入两个整数  $n$  和  $m$ ，分别是 Alice 的过题数以及 Bob 的过题数

### 输出描述

输出一行，请输出过题数更多的人的名字

### 数据范围

$$1 \leq n, m \leq 13$$

题目确保  $n \neq m$

### 样例

输入	输出
13 3	Alice