

L. 羽毛球比赛

【题目描述】

Alice 和 Bob 在打羽毛球。

羽毛球每局的获胜条件如下：

- 若得到至少 21 分，且领先对手至少 2 分，则获胜。
- 若得到 30 分，则获胜。

给定目前的比分 $a : b$ ，其中 Alice 得分为 a ，Bob 得分为 b 。现在，你作为比赛的裁判，请你判断是否有人已经获胜。

【输入格式】

输入一行两个非负整数 a, b ($0 \leq a, b \leq 30$)，分别表示 Alice 和 Bob 的得分。保证给定的比分是比赛过程中可能出现的。

【输出格式】

若 Alice 已获胜，输出 **Alice**，若 Bob 已获胜，输出 **Bob**，若无人已获胜，输出 **Underway**。

【样例 1 输入】

```
21 15
```

【样例 1 输出】

```
Alice
```

【样例 2 输入】

```
29 30
```

【样例 2 输出】

```
Bob
```

【样例 3 输入】

```
22 21
```

【样例 3 输出】

Underway