# 取石子游戏

(STONE)

有两堆石子,数量任意,可以不同。游戏开始由两个人轮流取石子。游戏规定,每次有两种不同的取法,一是可以在任意的一堆中取走任意多的石子;二是可以在两堆中同时取走相同数量的石子。最后把石子全部取完者为胜者。现在给出初始的两堆石子的数目,如果轮到你先取,假设双方都采取最好的策略,问最后你是胜者还是败者。

### 输入输出要求

输入文件由若干行,表示若干种石子的初始情况,其中每一行中包含两个非负整数 a 和 b,表示两堆石子的数目,a 和 b 均不大于 1,000,000,000。

输出文件对应也是若干行,每行包含一个数字 1 或 0 ,如果最后你是胜利者,则为 1 ,反之,则为 0 。

### 样例输入和相应输出

#### 样例一

	输入	输出
	6 10	0

## 样例二

	输入	输出
	2 1	0
	8 4	1
	4 7	0