

👤 海盗分赃

描述

一箱失落多年的宝藏被两位海盗找到，宝箱里的一堆大小与重量各不相同的金块。他们称出了每个金块的重量，但是如何如何平分这些金子却令他们十分头疼。程序员们，你能告诉两位海盗，他们能否平分这箱宝藏么？

假设宝箱里有三块金子，重量分别为：1,2,3。则他们可以平分这些金子：1+2=3
又假设宝箱里有四块金子，重量分别为：1,2,6,4。则他们无法找到平分的方法

输入

一行由逗号分隔的无序正整数，表示每块金子的重量

输出

字符串true或false，表示海盗们能否平分这些金子

输入样例

```
1,2,3
```

```
1,2,6,4
```

```
1,6,8,3,5,9
```

```
10,5,8,6,20,13,7,11
```

输出样例

```
true
```

```
false
```

```
true
```

```
true
```

优美胜于丑陋

显式胜于隐式

简洁胜于复杂

复杂胜于凌乱

扁平胜于嵌套

间隔胜于紧凑

— The Zen of Python / Python 之禅