2018/7/12 海盗分赃

.♣ 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		

2018/7/12 海盗分赃

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