مسابقه | تیم کشی 12/05/2022, 15:42

## تیم کشی

• محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۴۴ مگابایت

ابواسحاق که از دوستداران همیشگی کدکاپ است، بعد از شکست در کدکاپ ۴ حسابی کلافه شد و تصمیم گرفت دنبال یک تیم حسابی برای بازگشت پرقدرت خود و دوستانش به کدکاپ ۵ بگردد. او که میخواست حداکثر نفوذ در کدکاپ را داشته باشد، تصمیم گرفت خودش تمام تیمبندیها را انجام دهد.

دوستان ابواسحاق از سه شهر مختلفاند و بعضی از آنها لپتاپ دارند. به طور دقیقتر، از شهر i اُم  $a_i$  نفر داری آنها و داری آنها لپتاپ میخواهند در مسابقه شرکت کنند و ابواسحاق میخواهد طوری آنها را تیم بندی کند که شرایط زیر برای هر تیم برقرار باشد:

- هریک از تیمها دو نفره باشد.
- هر تیم شامل دقیقاً یک نفر دارای لیتای و دقیقاً یک نفر بدون لیتای باشد.
  - اعضای هر تیم از یک شهر باشند.

ابواسحاق در حال آماده شدن برای کدکاپ ۵ است و سرش شلوغ است. برای همین از شما میخواهد بیشینه تعداد تیمهایی را که با توجه به شرایط بالا میتواند تشکیل دهد را به او بگویید.

## ورودي

ورودی دارای ۶ خط و در هر خط یک عدد است که به ترتیب نشانگر مقادیر  $a_1$  ، $a_2$  ، $b_3$  و  $a_3$  هستند.

$$1 \leq a_i, b_i \leq 100$$

## خروجي

در خروجی باید بیشینه تعداد تیمهایی که میتوان تشکیل داد را خروجی دهید.

	ورودی نمونه ۱
3	
2	
1	
5	
6	
7	
	خروجی نمونه ۱
9	
	از شهر یک و دو و سه، به ترتیب حداکثر ۲ و ۱ و ۶ تیم میتوان تشکیل داد.
	ار سهریت و دو و سه، به درسیب حداصر ۱۰ و ۱۰ و ۱۰ سیم می دود
	ورودی نمونه ۲
1	
1	
2	
2	
3	
3	
	خروجی نمونه ۲
	حروبی سوت ۱
6	
	از شهر یک، دو و سه، به ترتیب حداکثر ۱ و ۳ و ۳ تیم میتوان تشکیل داد.