مسابقه | تيم كشى 5/18/22, 11:20 AM

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 اوری آنها میخواهد طوری آنها b_i و پختاپ و b_i نفر بدون 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.

$$1 \le a_i, b_i \le 100$$

خروجي

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

مسابقه | نيم كشى مسابقه | نيم كشى

	ورودی نمونه ۱
	Сору
3	(0.75)
2	
1	
5	
6 7	
7	
	خروجی نمونه ۱
9	Сору
	از شهر یک و دو و سه، به ترتیب حداکثر ۲ و ۱ و ۶ تیم میتوان تشکیل داد.
	المنظريت و فو و معند بالمنظر عبد المنظر ، في و المنظر منظر المنظر المنظر المنظر المنظر المنظر المنظر
	V at a to a
	ورودی نمونه ۲
	Сору
1	<u> copy</u>
1	
2	
2	
3	
3	
	خروجی نمونه ۲
6	Сору
	از شهر یک، دو و سه، به ترتیب حداکثر ۱ و ۲ و ۳ تیم میتوان تشکیل داد.