مسابقه | تيم كشي 4/12/23, 2:47 PM

## تیم کشی

• محدودیت زمان: ۵.۵ 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 اوری آنها لپتاپ میخواهند در مسابقه شرکت کنند و ابواسحاق میخواهد طوری آنها  $b_i$  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  $a_3$  ، $b_2$  ، $a_3$  ، $a_4$  و رودی دارای ۶ خط و در هر خط یک عدد است که به ترتیب نشانگر مقادیر

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

## خروجي

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

١	ونه	ی نم	ورود
	_	_	, ,,,,

خروجی نمونه ۱ از شهر یک و دو و سه، به ترتیب حداکثر ۲ و ۱ و ۶ تیم میتوان تشکیل داد. ورودی نمونه ۲ خروجی نمونه ۲ 

از شهر یک، دو و سه، به ترتیب حداکثر ۱ و ۲ و ۳ تیم میتوان تشکیل داد.