مسابقه | تیم کشی 7/9/25, 4:56 PM

تیم کشی

• محدودیت زمان: ۵.۵ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۶۴ 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 دارای لپتاپ و b_i نفر بدون لپتاپ، میخواهند در مسابقه شرکت کنند و ابواسحاق میخواهد طوری آنها را تیمبندی کند که شرایط زیر برای هر تیم برقرار باشد:

• هریک از تیمها دو نفره باشد.

• هر تیم شامل دقیقاً یک نفر دارای لپتاپ و دقیقاً یک نفر بدون لپتاپ 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.

ورودی

. ورودی دارای ۶ خط و در هر خط یک عدد است که به ترتیب نشانگر مقادیر a_1 ، a_2 ، a_3 ، b_2 ، a_3 ورودی 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.

مثال 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. ورودی نمونه ۲ 1 1 2 2 3 3 خروجی نمونه ۲ 6 از شهر یک، دو و سه، به ترتیب حداکثر ۱ و ۲ و ۳ تیم میتوان تشکیل داد.