

## تیم کشی

• محدودیت زمان: ۰.۵ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۶۴ مکابایت

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 حداقل 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  $i$  ام نفر  $a_i$  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:

• هر یک 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  $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2$  و  $b_3$  هستند.

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

## خروجی

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 حداقل 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 حداقل ۱ و ۲ و ۳ تیم می‌توان تشکیل داد.