کیک های نمادین

- محدودیت زمان: ۲ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در شهر پرجنبوجوش هارمونیا، نانوای مشهور، تالیوس، مأمور شد تا شیرینیهایی برای ضیافت سلطنتی را آماده کند که نماد اتحاد دو پادشاهی رقیب باشد. چالش او این بود که n کیک وانیلی و m رول دارچینی را طوری بچیند که تعادلی نمادین ایجاد شود. تعادل نمادین به شرطی به وجود می آید که بیش از v کیک وانیلی یا v رول دارچینی پشت سرهم قرار نگیرند.

تالیوس چند حالت ممکن برای چینش کیک ها به صورت نمادین دارد؟

ورودي

ورودی تنها شامل یک خط است که در اعداد n و m و v و v با فاصله از هم آمده است.

$$1 \le n, m \le 100$$

$$1 \le v, c \le 10$$

خروجي

خروجی برنامهی شما باید برابر یک عدد صحیح نامنفی باشد که نشان دهنده ی باقی مانده ی تعداد حالات جروجی برنامه 10^8 است.

مثال

ورودی نمونه ۱

1 2 13 1

خروجی نمونه ۱

1

از آنجایی که نمی توان بیش از یک رول دارچینی را در کنار هم قرار داد، بنابراین تنها ترتیب نمادین ممکن بدین شکل است: رول دارچینی - کیک وانیلی - رول دارچینی

ورودی نمونه ۲

4 2 1 1

خروجی نمونه ۲

0

چون نمیتوان بیش از یک کیک وانیلی را در کنار هم قرار داد، بنابراین هیچ چینشی نمادین نیست.

ورودی نمونه ۳

3 2 2 1

خروجی نمونه ۳

5

چینش های ممکن بدین صورت است:

کیک وانیلی - کیک وانیلی - رول دارچین - کیک وانیلی - رول دارچین

کیک وانیلی - رول دارچین - کیک وانیلی - کیک وانیلی - رول دارچین

کیک وانیلی - رول دارچین - کیک وانیلی - رول دارچین - کیک وانیلی

رول دارچین - کیک وانیلی - کیک وانیلی - رول دارچین - کیک وانیلی

رول دارچین - کیک وانیلی - رول دارچین - کیک وانیلی - کیک وانیلی