استارت-آپ باکلاس

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

جمشید کاظمی (که با نام مستعار کامران پوریایی شناخته میشود)، به تازگی آدم شده و از زندان آزاد شده است. او پس از رفتن به همایش زندگی بهتر، اولین تصمیمی که برای ادامه ی زندگی اش گرفت جبران پولی بود که برای همایش صرف کرده بود. برای همین تصمیم گرفت که یک استارت-آپ بزند؛ او فکر می کرد ایده های خارق العاده ای برای استارت-آپ در ذهن دارد ولی دلیل اصلی این کار او این بود که استارت-آپ زدن باکلاس است! برای همین یک تیم ۴ نفره تشکیل داد تا یک استارت-آپ جدی راه بیندازد.

همتیمیهای استارت-آپ جمشید، فرشید ، مهشید و نوشید هستند که به همین ترتیب در جهت عقربههای ساعت پشت یک میز گرد در کافی شاپ خورشید نشستهاند. وسط این میز گرد یک ظرف شکلات است که ۴ بخش دارد که در هر بخش تعدادی شکلات وجود دارد. جلوی هریک از ۴ نفر تیم، یک بخش از ظرف قرار دارد. این ۴ نفر با شروع از جمشید، به نوبت و در جهت عقربههای ساعت، این روند را تکرار می کنند: کسی که نوبتش است از بخشی از ظرف شکلات که روبرویش است یک عدد شکلات می خورد، سپس ظرف شکلات را به اندازه ۹۰ درجه در جهت عکس عقربههای ساعت می چرخاند. این کار را انقدر ادامه می دهند تا یکی از این ۴ نفر در بخش جلوییش از ظرف هیچ شکلاتی باقی نماند؛ اینجاست که گارسون رو صدا می زنند...

حال برنامهای بنویسید که با ورودی گرفتن تعداد اولیهی شکلاتهای موجود در هر بخش از ظرف شکلات، به جمشید بگویید

که در نهایت هریک از افراد تیم (پیش از صدا زدن گارسون و ادامهی ماجرا) چند عدد شکلات خواهند خورد.

ورودي

در تنها خط ورودی ۴ عدد آمده است که به ترتیب برابر تعداد شکلاتهای بخش جلوی جمشید، فرشید، مهشید و نوشید هستند. این بخشها به ترتیب در جهت عقربههای ساعت قرار گرفتهاند. این مقادیر اعدادی طبیعی حداکثر ۱۰۰ هستند.



خروجي

در تنها خط خروجی ۴ عدد چاپ کنید که به ترتیب تعداد شکلاتهای خورده شده توسط جمشید، فرشید، مهشید و نوشید در انتهای کار خواهند بود.

مثال

ورودی نمونه ۱

3 2 1 3

خروجی نمونه ۱

1 1 0 0

ورودی نمونه ۲

3 3 5 3

خروجی نمونه ۲

2 1 1 1

ورودی نمونه ۳

4 2 5 3

خروجی نمونه ۳

2 2 2 1

pg. 2