خر در چمن فراوونه!!

- محدودیت زمان: ۵.۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک روز یک خری متعلق به مناطق بیابانی به استادیوم فوتبال رفت و به دلیل خرارت(خر بودن) به جای سکوها به داخل زمین رفت. سپس او با دیدن چمن به سر شوق آمد و دیدن هزاران انسان که دور او بودند دو برابر او را ذوق زده کرد؛ احساس کنسرت به او دست داد و تصمیم گرفت که برایشان بخواند(عرعر کند)! او از موسیقی و ریتم چیزی حالیاش نبود اما برای اینکه عرعرش ریتمیک باشد تصمیم گرفت که بین عرعرهایش فاصلهی مشخصی بیندازد. برای همین او یک عدد b و یک عدد b انتخاب کرد و تصمیم گرفت که اینگونه بخواند:

او در ثانیه a به مردم اعلام می کند که قرار است یک آهنگ درخواستی برایشان بخواند. سپس a ثانیه صبر می کند و در ثانیه a و عرعر اول را سر می دهد. بعد دوباره a ثانیه صبر می کند و در ثانیه a عرعر دوم را سر می دهد. بعد دوباره a ثانیه صبر می کند و ... a ثانیه صبر می کند و ...

او از اول با خودش قرار گذاشته بود که بیشتر از l بار عرعر نکند. (حنجرهاش طاقت بیشتر از این مقدار را نمی کشد) حالا او l بار عرعر کرده است و از نمانی که به مردم اعلام کرد که قرار است برایشان بخواند تا الان که آخرین عرعر را سر داده است چند ثانیه گذشته است. او خر است و از شما می خواهد که به سوالش جواب بدهید.

ورودي

در تنها سطر ورودی به ترتیب سه عدد a و b و a عمایید که به ترتیب نمایانگر زمانهای صبر بین عرعرها و تعداد عرعرها میباشند $1 \le a,b,l \le 1000$

خروجى

در تنها خط خروجی زمان آخرین عرعر را چاپ کنید.

مثال ورودی نمونه ۱ 1 1 1 خروجی نمونه ۱ 1 ورودی نمونه ۲ 3 4 5 خروجی نمونه ۲ 17 ورودی نمونه ۳ 10 3 2 خروجی نمونه ۳ 13 pg. 2