بدخواه پویان

- محدودیت ز مان: ۵.۰ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

بدخواه، بدِ پویان را میخواهد. او میداند که اگر پایِ یک عدد زوج مانند p در میان باشد، پویان عاشق اعدادی است که باقیمانده p تا p-1 است. بنابراین بدخواه دنبال اعدادیست که باقیمانده شان بر p بین p تا p-1 است.

به بدخواه یک عدد داده شدهاست(آن را d مینامیم). حال برای او سوالی پیش آمده و آن هم این است کوچکترین عدد طبیعی که مضرب d است و باقیماندهاش بر d بین d تا $\frac{p}{2}$ است، چیست؟

ورودي

سطر اول ورودی شامل اعداد p و d است که d نشان دهندهی عددی است که به بدخواه داده شده تا کوچکترین مضربش را که شرط داده شده را دارد، پیدا کند. دقت کنید که عدد p زوج است!

$$2 \le p \le 100$$

$$1 \le d \le 1000$$

خروجي

.تنها سطر خروجی باید شامل کوچکترین مضرب d باشد که باقیماندهاش بر p بین 0 تا $\frac{p}{2}$ است.

مثال

ورودى نمونه

8 7

خروجى نمونه

توضیح: باقیمانده ۷ بر ۸ برابر ۷ است. باقیمانده ۲+۲=۱۴ بر ۸ برابر ۶ است. باقیمانده ۲+۲+۲=۲۱ بر ۸ برابر ۵ است. و بالاخره باقیمانده ۲+۲+۲+۲+۷ بر ۸ برابر ۴ است. پس ۲۸ کوچکترین مضرب ۷ است که باقیمانده اش بر ۸ بین ۰ تا ۴ میباشد.