عدد خوب

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یکی از اساتید دانشکده ریاضی که به پروژه Genealogy Mathematics خیلی علاقه مند است، بعد از مطالعه پیشینه اساتید خود و استادان آنها و... که در دیتابیس بزرگ این پروژه قرار دارند، در نهایت به ریاضی دان بزرگ کارل فریدریش گاوس به عنوان جد ریاضیاتی خود رسید که علاوه بر کارهای بسیار بزرگ در ریاضیات، داستانهایی در مورد محاسبه جمع اعداد ۱ تا ۱۰۰۰ با استفاده از فرمول را نیز به دوران مدرسه او نسبت میدهند. به این ترتیب این استاد دانشکده ریاضی، به اعدادی که از جمع اعداد ۱ تا n ساخته شده اند (مانند ۱، ۳، ۶، ۱۰ ما و ...)، علاقه مند شد.

او نام این اعداد را اعداد خوب گذاشته و میخواهد که مقسوم علیههای مختلف آنها را بیابید؛ اما از آنها را بیابید؛ اما از آنها را ندارد و از شما خواسته است تا برنامه مورد نظر را ندارد و از شما خواسته است تا برنامهای بنویسید که یک عدد k به عنوان ورودی از کاربر بگیرد و اولین عدد خوبی که حداقل مقسوم علیه طبیعی دارد را به عنوان خروجی بدهد.

ورودي

ورودی شامل یک عدد طبیعی k تعداد مقسوم علیههای عدد خوب مدنظر است.

$$1 \le k \le 300$$

خروجي

خروجی برنامه شما، یک عدد طبیعی است. این عدد طبیعی باید اولین عدد طبیعی خوبی باشد که حداقل k مقسوم علیه طبیعی دارد.

مثال

ورودی نمونه ۱

4

خروجی نمونه ۱

6

توضيح

اولین عدد خوبی که چهار مقسومعلیه طبیعی دارد، عدد ۶ است.