

## سه تایی فیثاغورثی

یک مجموعه‌ی سه عضوی را فیثاغورثی می‌گویند در صورتی که سه عضو آن بتوانند اضلاع یک مثلث قائم الزاویه باشند. برنامه‌ای بنویسید که عدد  $n$  را از ورودی دریافت کرده، یک سه تایی فیثاغورثی متشکل از اعداد صحیح که مجموع اعضای آن  $n$  باشد در خروجی نمایش دهد. در صورتی که هیچ سه تایی فیثاغورثی پیدا نکرد، عبارت مجموع اعضای آن  $n$  را باشد در خروجی نمایش دهد. *Impossible*

### ورودی

در یک خط عدد  $n$  به شما داده می‌شود.

$$1 \leq n \leq 90\,000$$

### خروجی

در تنها خط خروجی چنانچه چنین مجموعه ای یافت می‌شد، اعضاًیش را به ترتیب از کوچک به بزرگ چاپ کنید در غیر اینصورت عبارت *Impossible* را چاپ کنید.

### مثال

#### ورودی نمونه ۱

12

#### خروجی نمونه ۱

3 4 5

#### ورودی نمونه ۲

30

#### خروجی نمونه ۲

5 12 13

### ورودی نمونه ۳

13

### خروجی نمونه ۳

Impossible