يخدارچي

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

محمدجواد که پشت کار بالایی دارد، در ابتدا یک آبدارچی ساده بود (البته حالا او با پشت کارش تمامی پلههای ترقی را طی کردهاست). او باید در هر لحظه می دانست که وضعیت آب داخل سماور چگونه است. برای همین او یک دماسنج به سماور وصل کرد و باید با توجه به دمای آب داخل سماور وضعیت آب را می سنجید. می دانیم در فشار معمولی آب در دمای بیش از ۱۰۰ درجه بخار است و در دمای کمتر از \cdot یخ می زند. (ممکن است در زمستان آب داخل سماور یخ بزند) حالا شما می دانید برای موفقیت باید پشت کار داشته باشید. برای همین دیر یا زود باید تصمیم بگیرید که راه محمدجواد را ادامه دهید. برای این کار شما باید با توجه به دمای داخل سماور وضعیت آب (در واقع H20 داخل سماور را مشخص کنید.

ورودي

در سطر اول ورودی یک عدد صحیح Tآمدهاست که نشان دهنده ی دمای آب داخل سماور است.

-273<*T*≤6 000

خروجي

اگر دمای داخل سماور بیش از ۱۰۰ درجه بود، Steamچاپ شود. اگر دمای آن زیر ۰ بود، pole در غیر این صورت، water چاپ شود.

مثال ورودی نمونه ۱ 110 خروجی نمونه ۱ Steam ورودی نمونه ۲ 100 خروجی نمونه ۲ Water ورودی نمونه ۳ -200 خروجی نمونه ۳ Ice