يخدارچى

• محدودیت زمان: ۵.۵ ثانیه
• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت
حمدجواد که پشتکار بالایی دارد، در ابتدا یک آبدارچی ساده بود (البته حالا او با پشتکارش تمامی پلههای ترقی را طی کردهاست). او باید در هر لحظه میدانست که وضعیت آب داخل
ماور چگونه است. برای همین او یک دماسنج به سماور وصل کرد و باید با توجه به دمای آب داخل سماور وضعیت آب را میسنجید. میدانیم در فشار معمولی آب در دمای بیش از ۱۰۰
جه بخار است و در دمای کمتر از ۰ یخ میزند. (ممکن است در زمستان آب داخل سماور یخ بزند) حالا شما میدانید برای موفقیت باید پشتکار داشته باشید. برای همین دیر یا زود باید
سمیم بگیرید که راه محمدجواد را ادامه دهید. برای این کار شما باید با توجه به دمای داخل سماور وضعیت آب (در واقع H_2O داخل سماور را مشخص کنید.
رودی
. سطر اول ورودی یک عدد صحیح T آمدهاست که نشان $$ دهندهی دمای آب داخل سماور است.
$-273 < T \le 6~000$
نروجی
ر دمای داخل سماور بیش از ۱۰۰ درجه بود، Steam چاپ شود. اگر دمای آن زیر ۰ بود، Ice و در غیر این صورت، Water چاپ شود.
II &
ىثال
رودی نمونه ۱
110
روجی نمونه ۱
Steam
Steam
رودی نمونه ۲
100
روجی نمونه ۲
Water
رودی نمونه ۳
-200

Ice

خروجی نمونه ۳