بِيبى يودا

• محدودیت زمان: ۲ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

مندلورین معروف، «مندو» برای دور نگه داشتن بِیبی یودا از دستان شرور اِمپایر، او را در اتاقی در سفینهاش نگه میدارد و هر روز مقداری گوشت برای تغذیه به او میدهد. بِیبی یودا که تنها در اتاق حوصلهاش سر رفته، در آخر هر روز با استفاده از ارتباطش با فورس، «میانه»ی وزن گوشتهایی که تا الان دریافت کرده است را محاسبه میکند.

روزی مندو در اتاق را باز میکند و میبیند که بِیبی یودا فرار کرده! او تصمیم میگیرد که با فکر کردن مانند بِیبی یودا تلاش کند تا موقعیت او را بفهمد و قبل از اِمپایر او را بیدا کند.

در سنتهای دیرینه مندلورین، «میانه» به این صورت تعریف می شود که برای n عدد، میانه ی آنها برابر است با عدد n27۲27

Γnام در ترتیب صعودی آن اعداد.

از آنجایی که مندو توانایی ارتباط با فورس را ندارد از شما میخواهد که به او کمک کنید.

.May the force be with you.May the force be with you

نكته و راهنمايي!

این سوال را باید با استفاده از دادهساختار HeapHeap حل کنید. HeapHeap را باید خودتان پیادهسازی کرده و امکان استفاده از دادهساختارهای آماده در زبان های برنامهنویسی را ندارید. این مورد توسط دستیاران آموزشی بررسی میشود.

ورودي

در خط اول ورودیها، عدد tt که تعداد روزهایی است که بیبی یودا گوشت دریافت کرده و در tt خط بعدی، در خط iiأم یک عدد Xixi به شما داده می شود که برابر وزن گوشت آن روز است.

t≤105,1≤xi≤1091≤t≤105,1≤xi≤109≥1

خروجي

در خط أأاُم خروجی باید میانهی وزن همه گوشتهایی که تا روز أأاُم گرفتهاید (شامل خود روز أأاُم) را خروجی دهید.

مثال

ورودی نمونه 1

4

3

8

6 10

Plain text

خروجی نمونه 1

3

3

6

Plain text

اولین وزن 3 است و چون تنها عضو در آرایه است پس میانه هم 3 است. بعد از اضافه شدن عدد 8 میانه برابر می شود با عدد [227=1727]=11م در آرایه مرتب شده که برابر است با 3. در خط بعدی با اضافه شدن 6، آرایه سورت شده برابر است با {8, 6, 3} که میانه آن می شود عدد [327=227=2ام که برابر است با 6. با ورودی آخر 10، آرایه سورت شده برابر است با {10, 8, 6, 3} که میانه آن می شود عدد [427=2472]=2ام در آرایه که برابر است با 6.