گزارش کار

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

احمد به تازگی در شرکتی که نخواسته اسم آن فاش شود استخدام شده است. وی در بخش بستهبندی کار میکند و کارش به این شکل است:

- 1. از یک روز قبل، شرکت به او تعداد بطریها و همچنین ظرفیت هر کدام از آنها را می دهد.
- 2. سپس به او یک عدد k داده میشود و از او خواسته میشود k لیتر مایع محرمانه درون بطریها بریزد.
- 3. در نهایت در همان روز یک گزارش بفرستد و بگوید که می توان این حجم از مایع را در این بطریها ریخت یا خیر، و در صورتی که بتوان ریخت، باید به شرکت برود و مایع محرمانه را در بطریها بریزد.

امروز احمد ایمیلی دریافت کرده که در آن گفته شده که باید از همین شنبه کارش را شروع کند و به شرکت بیاید. همچنین تعداد و ظرفیت بطریها و مقدار حجم مایع محرمانه نیز در ایمیل به او داده شده و این جمله نیز ذکر شده": در صورتی که تا پایان امشب گزارش را نفرستید، اخراج میشوید"!

حال احمد در این دوراهی قرار گرفته که مسابقه امروز اسنپتریپ را بدهد یا گزارشش را برای شرکت بنویسد. از آنجایی که احمد اهل رقابت است، ترجیح میدهد مسابقه را بدهد و تعداد و ظرفیت بطریها و حجم مایع محرمانه را به شما میدهد تا شما برایش گزارش را بنویسید.

شما باید با دریافت تعداد بطریها و ظرفیت هرکدام و مقدار حجم مایع، بگویید میتوان این حجم از مایع را در بطریها ریخت یا نه، همچنین این را میدانیم که هر بطری در ابتدا خالی میباشد و حداکثر به میزان ظرفیتش میتواند مایع را ذخیره کند.

توجه کنید که لزومی ندارد بطریها به طور کامل پر شوند.

ورودى

در خط اول ورودی به شما دو عدد n و k داده می شود که به ترتیب تعداد بطریها و حجم مایع محرمانه به لیتر می باشند. در n خط بعدی از ورودی، در خط i ام عدد i می آید که بیانگر ظرفیت بطری i ام به لیتر می باشد.

1≤*n*≤100 1≤*k*≤100 000 1≤*ci*≤1 000 خروجي در صورتی که میتوان این حجم از مایع را در بطریها ریخت YES و در غیراینصورت NOرا چاپ کنید. مثال ورودی نمونه ۱ 3 3 1 2 1 خروجی نمونه ۱ YES احمد می تواند ۱ لیتر از مایع را در بطری شماره ۱ و ۲ لیتر باقیمانده را در بطری شماره ۲ بریزد. ورودی نمونه ۲ 2 5 3 1 خروجی نمونه ۲ NO pg. 2