## باقر حال نداره ولی پول داره

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

باقر سرما خورده و مقادیر زیادی **خسته** است.

باقر n کاشی **مربعی** دارد که طول ضلع iامین کاشی عددی صحیح و برابر  $a_i$  است. باقر میخواهد مجموع مساحت این کاشیها دقیقا برابر m شود. برای دستیابی به این هدف او میتواند در هر مرحله یک کاشی به ضلع a را به یک کاشی به ضلع a تبدیل کند، که عدد a عددی صحیح و نامنفی است و میتواند کمتر یا بیشتر از عدد a باشد، ولی چون خودش **خسته** است، a این کار را به کاشیکار می سپارد و a a ریال برای انجام این کار به کاشیکار می پردازد (دقت کنید که طول و عرض هر کاشی همیشه یکسان خواهد بود).

به دلیل اینکه تغییر متعدد طول ضلع یک کاشی مقاوت کاشی را کم میکند، طول ضلع هر کاشی را حداکثر یک بار میتوان تغییر داد.

شما برای باقر کمترین میزان پولی که باید به کاشیکار بپردازد تا مجموع مساحت کاشیها دقیقا برابر m شود را به دست آورید.

#### ورودي

در خط اول n و m داده شده است.

در خط دوم تا خط n+1ام در هر خط طول ضلع یکی از کاشیها داده شده است.

$$1 \le n \le 10$$

$$1 \leq m \leq 10~000$$

$$1 \le a_i \le 100$$

تمامی اعداد ورودی عددی صحیح هستند.

#### خروجي

| . را چاپ | شود $m$ | برابر | كاشىها | مساحت | مجموع | بپردازد تا | کاشیکار | باید به | که باقر | پولی | ميزان | كمترين | خروجی | خط | در تنها | ٥ |
|----------|---------|-------|--------|-------|-------|------------|---------|---------|---------|------|-------|--------|-------|----|---------|---|
|          |         |       |        |       |       |            |         |         |         |      |       |        |       |    | ئنيد.   | 5 |

درصورتی که رسیدن به مجموع مساحت m غیر ممکن بود، عدد  $\,$  -  $\,$  را در خروجی چاپ کنید.

## مثال

## ورودى نمونه

3 6

3

3

1

# خروجی نمونه

5

باقر با پرداخت ۴ ریال یکی از کاشیهای به طول ۳ را به طول ۱ تبدیل میکند و با پرداخت ۱ ریال کاشی به طول ۳ دیگر را به طول ۲ تبدیل میکند.