# L. Lampu Sihir

Batas Waktu 1s Batas Memori 256MB

## Deskripsi

Di Desa Arkavidia, hiduplah seorang penyihir yang tidak berbakat menyihir bernama Vidia. Vidia memiliki lampu sihir yang selalu menunjukkan satu buah bilangan bulat positif yang hanya dapat diubah oleh Vidia dengan mantranya. Karena Vidia tidak berbakat menyihir, Vidia hanya punya dua mantra, yaitu mantra yang mengubah bilangan X pada lampu sihirnya menjadi  $\lfloor X/2 \rfloor$  dan mantra yang mengubah bilangan X pada lampu sihirnya menjadi X pad

Konon katanya, lampu sihir tersebut dapat mengabulkan permintaan penduduk desa pada Hari Festival Arkavidia. Pada hari tersebut, lampu sihir Vidia menunjukkan bilangan K. N penduduk desa meminta Vidia untuk mengabulkan permintaan mereka. Untuk mengabulkan permintaan mereka, Vidia menyatakan setiap permintaan mereka dengan suatu bilangan bulat positif. Sebuah permintaan ke-i dapat dikabulkan jika lampu sihir tersebut menunjukkan suatu bilangan  $W_i$ , dengan  $W_i$  merupakan representasi bilangan permintaan ke-i.

Karena Vidia memiliki kekuatan yang terbatas, Vidia hanya dapat mengabulkan satu permintaan yang membutuhkan kekuatan sihir paling sedikit. Tentukan berapa kekuatan sihir minimal yang dibutuhkan Vidia untuk mengabulkan salah satu permintaan mereka.

#### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari dua buah bilangan N dan  $K(1 \le N \le 10^6, 1 \le K \le 10^{18})$  yang berturut-turut menyatakan banyaknya permintaan dan bilangan yang ditunjukkan lampu sihir Vidia tepat sebelum Hari Festival Arkavidia.

Baris kedua terdiri dari N buah bilangan  $W_1, W_2, ..., W_N (1 \le W_i \le 10^{18})$  dengan  $W_i$  menyatakan representasi bilangan permintaan ke-i

### Format Keluaran

Satu buah bilangan yang menyatakan kekuatan sihir minimal yang dibutuhkan Vidia untuk mengabulkan salah satu permintaan.

#### Contoh Masukan 1

Contoh Keluaran 1

4 10 9 6 16 3

2

### Contoh Masukan 2

Contoh Keluaran 2

3 1000000000 200000000 300000000 400000000 1000000000

### Penjelasan

Pada testcase pertama, Vidia dapat menggunakan 1 kali mantra pertama, lalu 1 kali mantra kedua, sehingga bilangan yang ditunjukkan lampu sihir ialah 6. Mudah dibuktikan bahwa ini merupakan opsi paling optimal pada testcase ini.

Pada testcase kedua, Vidia dapat menggunakan 1000000000 kali mantra kedua untuk mengubah 1000000000 menjadi 2000000000.