### **Masalah Pom Bensin**

Harry Potter mengendarai mobil dari rumahnya menuju Hogwarts dengan terburu-buru. Ia harus melalui sebuah jalan lurus yang sangat panjang, sedangkan mobil yang ia pakai adalah mobil biasa yang bisa kehabisan bahan bakar. Harry sadar mobilnya suatu saat bisa kehabisan bensin. Beruntung disepanjang jalan dapat ditemui beberapa pom bensin yang bisa disinggahi.

Sebelum berangkat Harry sudah mengisi penuh mobilnya. Agar menghemat waktu ia hanya mau berhenti sesedikit mungkin untuk mengisi bensin di beberapa pom bensin. Bantulah Harry untuk menentukan di mana ia harus berhenti dan mengisi bensin.

### Input

Baris pertama input adalah Panjang Jalan dan Jarak tempuh mobil (dari keadaan bensin penuh sampai bensin habis total) dipisahkan dengan spasi. Panjang jalan maksimum dan jarak tempuh maksimum adalah 100000.

Baris kedua input adalah jumlah pom bensin  $(N, 0 \le N \le 1000)$ N baris berikutnya adalah jarak setiap pom bensin dihitung dari ujung awal jalan.

Seluruh bilangan pada input adalah bilangan bulat (integer).

# Output

Carilah jumlah minimal pom bensin yang harus disinggahi agar Harry dapat sampai di tujuan.

Baris pertama output adalah jumlah minimal pom bensin (M)

M baris berikutnya adalah nomor setiap pom bensin yang harus disinggahi, berurut dari nomor kecil ke nomor besar.

(pom bensin dinomori sesuai dengan urutan kemunculan pada input, dimulai dengan nomor 1)

Jika tidak ada kemungkinan bagi Harry untuk sampai di tujuan, keluarkan -1 pada baris pertama output.

## **Teladan Input**

100 25

7

10

20

25

45

60

72 85

# **Teladan Output**

3

4 5

7

Output harus diurutkan sesuai dengan pengunjungan pom bensin

## **Kunci Jawaban**

Karena tujuan utama dari Harry adalah mencapai tempat tujuannya, yang terpenting bagi Harry adalah tidak kehabisan bensin. Oleh karena itu, di setiap pom bensin Harry harus menentukan apakah akan mengisi bensin atau tidak. Karena Harry harus singgah di sesedikit mungkin pom bensin, jadi harry hanya akan mengisi bensin jika:

1. bensinnya habis atau

2. bensin yang tersisa tidak cukup untuk mencapai pom bensin berikutnya.

Perhatikan contoh kasus: Panjang Jalan: 100 Jarak tempuh: 25

Jumlah pom bensin: 7 (10, 20, 25, 45, 60, 72 85)

Pada saat berangkat, bensin terisi penuh, dan Harry dapat menempuh 25.

Berarti, dia tidak perlu berhenti di pom bensin 10 dan 20, karena di masing - masing tempat tersebut, bensinnya masih mencukupi untuk mencapai pom bensin berikutnya ( 10 ke 20 dan 20 ke 25 ). Akan tetapi Harry harus berhenti di pom bensin 25, karena di tempat itu bensinnya sudah habis. Jadi pom bensin pertama yang dikunjungi Harry adalah 25.

Setelah mengisi bensin di pom bensin 25, Harry dapat menempuh 25 lagi.

Pom bensin berikutnya ada di 45, jika Harry tidak berhenti, maka dia akan kehabisan bensin di 50, karena saat tiba di 45, sisa bensinnya hanya dapat menempuh 5 lagi , tetapi pom bensin berikutnya adalah 60 ( jaraknya 15 dari 45 ), jadi dia harus mengisi bensin di 45.

Demikian seterusnya, jadi di setiap pom bensin, Harry harus menentukan apakah dia akan mengsi bensin atau tidak.

Jadi:

No	Posisi Pom Bensin	Sisa jarak tempuh saat tiba di pom bensin	Jarak tempuh saat berangkat dari pom bensin	
Start	0		25	
1	10	15	15	
2	20	5	5	
3	25	0	25	<b>Isi bensin</b> , karena bensin sudah habis
4	45	5	25	<b>Isi bensin,</b> sisa bensin tidak cukup untuk mencapai pom bensin berikutnya ( Sisa 5, butuh 60-45 = 15 )
5	60	10	25	<b>Isi bensin,</b> sisa bensin tidak cukup untuk mencapai pom bensin berikutnya ( Sisa 10, butuh 72-60 = 12 )
6	72	13	13	
7	85	0	25	Isi bensin, karena bensin sudah habis
Finish	100	10		

Dari tabel dapat dilihat bahwa Harry harus berhenti minimal di 4 buah pom bensin yaitu :