

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

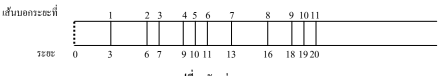
วันที่ 5 พฤษภาคม 2552

ข้อสอบแข่งขันคอมพิวเตอร์โอถิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 5

ข้อสอบมี 3 ข้อ 11 หน้า ให้ทำทุกข้อ เวลา 9:00 – 12:00 น.

กระโดดข้ามเส้น (Jump)

การแข่งขันกระโคดข้ามเส้นจะแข่งขันบนถู่วิ่งที่มีเส้นบอกระยะจำนวน N เส้นขีดคั่นไว้ที่ระยะต่าง ๆ ในการแข่งขัน คังกล่าว ผู้เข้าแข่งขัน<u>จะต้องยืนที่เส้นบอกระยะเส้นใดเส้นหนึ่ง</u> แล้วกระโคคไปให้ข้ามเส้นบอกระยะเป็นจำนวนมากที่สุด เท่าที่จะทำได้ ตัวอย่างสนามแสดงคังรูปที่ 1



รูปที่ 1 ตัวอย่างสนาม

- โดยที่ 1. เส้นประในแนวตั้งค้านปลายซ้ายสุดของลู่วิ่งแสคงเส้นเริ่มต้น (ซึ่งจะไม่จัคว่าเป็นเส้นบอกระยะ) และ
- 2. เส้นขีดในแนวตั้งอื่น ๆ แสดงเส้นบอกระยะ โดยเริ่มนับเส้นบอกระยะที่ 1 จากเส้นบอกระยะที่อยู่ซ้ายสุดถัด จากเส้นเริ่มต้นไปทางขวา จนครบ N เส้น ในตัวอย่างด้านบน มีเส้นบอกระยะจำนวน 11 เส้น

สังเกตว่าเส้นบอกระยะไม่จำเป็นต้องขีดไว้ที่ระยะทางที่ห่างเท่า ๆ กัน ในรูปด้านบน เส้นบอกระยะทั้ง 11 เส้นขีดที่ ระยะห่างจากเส้นเริ่มต้นเท่ากับ 3 6 7 9 10 11 13 16 18 19 และ 20 หน่วยตามลำดับ

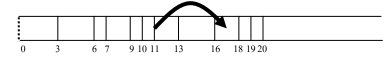
ถ้าผู้เข้าแข่งขันเริ่มกระโคคที่เส้นบอกระยะที่ a และเมื่อกระโคคไปทางขวาแล้ว เส้นบอกระยะที่มีหมายเลขมากที่สุดที่เท้า ของเขา<u>ข้ามหรือสัมผัส</u>กับเส้นดังกล่าวคือเส้นบอกระยะที่ b จะถือว่าเขาสามารถกระโคคข้ามเส้นบอกระยะได้เป็นจำนวน b-a เส้น

ถ้าผู้เข้าแข่งขันคนหนึ่งสามารถกระโดดได้ระยะมากที่สุด K หน่วย จงคำนวณว่าเขาสามารถกระโดดข้ามเส้นบอกระยะ ได้มากที่สุดกี่เส้น โดยสมมติว่าเขาเลือกเส้นบอกระยะที่เริ่มกระโดดที่ดีที่สุดแล้ว

จากตัวอย่างสนามในรูปที่ 1 ถ้าผู้เข้าแข่งขันสามารถกระโคคได้ไกลสุด 6 หน่วย รูปที่ 2 แสคงตัวอย่างการกระโคค ถ้าเขา เริ่มกระโคคที่เส้นบอกระยะที่ 1 จะกระโคคข้ามเส้นบอกระยะได้จำนวน 3 เส้น

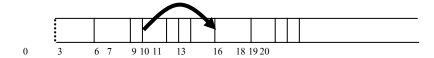


ถ้าเริ่มกระโดคที่เส้นบอกระยะที่ 6 จะกระโดคข้ามเส้นบอกระยะได้ 2 เส้น ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 การกระโคคที่เริ่มจากเส้นบอกระยะที่ 6

อย่างไรก็ตาม ถ้าเขาเริ่มกระโดดที่เส้นบอกระยะที่ 3 เขาจะกระโดดข้ามเส้นบอกระยะได้ 4 เส้น ดังรูปที่ 4 ซึ่งเป็นจำนวน เส้นบอกระยะที่มากที่สุดที่เขาจะสามารถกระโดดข้ามได้สำหรับตัวอย่างนี้



รูปที่ 4 การกระโดคที่เริ่มจากเส้นบอกระยะที่ 3 ซึ่งทำให้เขาสามารถกระโดคข้ามเส้นบอกระยะได้จำนวนมากที่สุด

งานของคุณ

อ่านข้อมูลของตำแหน่งของเส้นบอกระยะและระยะทางมากที่สุดที่ผู้เข้าแข่งขันสามารถกระ โดดได้ จากนั้นให้คำนวณหา จำนวนเส้นบอกระยะที่มากที่สุดที่เขาสามารถกระ โดดข้ามได้

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม 2 จำนวนคือ N และ K ($1 \le N \le 30,000$; $1 \le K \le 30,000$) โดยที่ N แทนจำนวนเส้นบอก ระยะ และ K แทนระยะทางมากที่สุดที่ผู้เข้าแข่งขันสามารถกระ โดดได้ จากนั้นในอีก N บรรทัดถัดมาจะระบุตำแหน่งของ เส้นบอกระยะต่าง ๆ โดยระบุเป็นระยะห่างจากเส้นเริ่มต้น กล่าวคือ ในบรรทัดที่ i สำหรับ $1 \le i \le N$ ระบุจำนวนเต็ม X_i แทนระยะห่างของเส้นบอกระยะเส้นที่ i จากเส้นเริ่มต้น ($0 \le X_i \le 60,000$) และถำดับ X_i เรียงจากน้อยไปหามาก นั่นคือ $X_i \le X_{i+1}$

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัดระบุจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน แทนจำนวนเส้นบอกระยะที่มากที่สุดที่ผู้เข้าแข่งขันกระโคคข้ามได้

ตัวอย่างที่ 1

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>	<u>ข้อมูลส่งออก</u>
11 6	4
3	
6	
7	
9	
10	
11	
13	
16	
18	
19	
20	

ตัวอย่างที่ 2

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>	ข้อมูลส่งออก
3 30000	1
2000	
35000	
55000	

การให้คะแนน

50% ของข้อมูลชุดทดสอบ มี N <= 2,000 อีก 50% ของข้อมูลชุดทดสอบ จะมีค่า N มากกว่านั้นแต่ไม่เกิน 30,000 ซึ่งการ จะได้คะแนนเต็มในข้อนี้โปรแกรมที่ส่งจะต้องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลทางเทคนิคสำหรับผู้ใช้ Turbo C++

ชนิดของข้อมูลที่มีขนาดใหญ่พอเพียงกับการเก็บจำนวนเต็มที่มีค่าไม่เกิน 65,535 และยังสามารถประกาศอาร์เรย์ขนาด 30,000 ช่องได้ คือ unsigned int การประกาศอาร์เรย์จำนวน 30,000 ช่องของ unsigned int สามารถกระทำดัง ส่วนของโปรแกรมด้านล่าง

```
unsigned int x[30000];
```

ทั้งนี้ต้องเลือก memory model เป็น Large (เมนู Option > Compiler > Code generation... > Model) ซึ่งเมื่อส่งไปยังระบบ ตรวจระบบจะกำหนดให้โดยอัตโนมัติ

ในการอ่านและแสดงค่า unsigned int ด้วยคำสั่ง scanf หรือ printf ให้ใช้ format เป็น %น ดังตัวอย่างด้านล่าง

- การอ่านค่า unsigned int a; scanf("%u", &a);
- การแสดงผล printf("%u\n",a);

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ค)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	0.2 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	2 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้
	มาได้

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

```
ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C
```

TASK: Jump LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

* /

ส่วนหัวของโปรแกรมเพื่อระบุชื่อโจทย์ สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++

/*

TASK: Jump LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

* /