

## Basketball Match



การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

เขียนวันที่ 17 ต.ค. 2565

อนาวิลต้องการเดินทางจากโรงเรียนสามเสนวิทยาลัยไปยังโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) เพื่อชมการแข่งขันบาสเก็ต บอลระหว่างทีมชยุตและทีมพิชชาภาที่จะจัดขึ้นในสัปดาห์ถัดไป อนาวิลต้องการวางแผนการเดินทางเพื่อรักษาสภาพรถคันใหม่ ที่เพิ่งซื้อมาด้วยการขับต่อเนื่องเป็นระยะทางน้อยที่สุด



การเดินทางจากโรงเรียนสามเสนวิทยาลัยไปโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) นั้นสามารถไปได้ P เส้นทาง แต่ละเส้นทาง เป็นทางต่อเนื่องจากจุดเริ่มต้นที่โรงเรียนสามเสนวิทยาลัยและสิ้นสุดที่โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) มีสถานีพักรถอยู่ จำนวนเท่ากัน B สถานี ระยะห่างจากโรงเรียนสามเสนวิทยาลัยอาจจะแตกต่างกันตามความเหมาะสมของสถานที่

พิจารณาตัวอย่างด้านล่างที่ P = 3 และ B = 4 ตำแหน่งสถานีคิดเป็นระยะทางจากจุดเริ่มต้นที่โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

เส้นทางที่ 1: ตำแหน่งสถานี 100, 200, 300, 400

เส้นทางที่ 2: ตำแหน่งสถานี 150, 200, 250, 320

เส้นทางที่ 3: ตำแหน่งสถานี 70. 90. 390. 400

อนาวิลจะใช้เส้นทางที่ 1 ต้องเดินทางต่อเนื่องอย่างน้อย 100 หน่วย ถ้าใช้เส้นทางที่ 2 ต้องเดินทางต่อเนื่องอย่างน้อย 150 หน่วย (ระยะทางจากจุดเริ่มต้นไปสถานีแรก) และถ้าใช้เส้นทางที่ 3 ต้องเดินทางต่อเนื่องอย่างน้อย 300 หน่วย (ระยะทางจาก สถานีที่สองไปยังสถานีที่สาม)

เพื่อให้อนาวิลถนอมสภาพรถได้มากสุด อนาวิลควรเลือกเส้นทางที่ 1 เพื่อให้เดินทางต่อเนื่องมากสุดเพียง 100 หน่วยเท่านั้น

### ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสองจำนวน P และ B ( $1 \le P \le 100; 1 \le B \le 100$ )

อีก P บรรทัดระบุตำแหน่งของสถานีพักรถในแต่ละเส้นทาง กล่าวคือบรรทัดที่ i + 1 สำหรับ 1 < i < P จะระบุข้อมูลของ เส้นทางที่ i เป็นจำนวนเต็ม B จำนวน ไล่จากน้อยไปหามาก แทนตำแหน่งของสถานีในเส้นทางนั้น จะไม่มีสถานีสองสถานีที่ ตำแหน่งเดียวกัน ค่าตำแหน่งแต่ละค่าจะไม่เกิน 1,000,000

#### ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นระยะทางที่ต้องวิ่งต่อเนื่องมากที่สุดในเส้นทางที่เลือก ซึ่งจะถนอมรถของอนาวิลได้มากที่สุด

#### เงื่อนไขการทำงาน

โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

(มีตัวอย่างการทำงานหน้าถัดไป)

# ตัวอย่าง 1

Input	Output
3 4 100 200 300 400 150 200 250 320 70 90 390 400	100

## ตัวอย่าง 2

Input	Output
2 3 10 20 500 200 240 300	200

## ตัวอย่าง 3

Input	Output
4 2	65
50 120	
70 135	
65 110	
90 130	