Department of Mathematics and Computer Science

Chulalongkorn University

2301365 Algorithm Designs and Analysis	Fall 2024		Lab #7
Name	Student ID	Computer No	

Graph Algorithms 2

ยึดครอง ในปี ค.ศ. 22xx มนุษยชาติได้ค้นพบดวงดาวที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้เช่นโลก ดวงดาวแห่งนี้มีการจัดสรรพื้นที่ ออกเป็นประเทศต่างๆ กำหนดให้ความสัมพันธ์ของประเทศต่างๆ ในดวงดาวอยู่ในรูปแบบของกราฟที่มี N ประเทศ และ M เป็นจำนวนเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างประเทศที่สามารถเดินทางได้เพียงทิศทางเดียว โดยระหว่างสองประเทศใดๆ จะมีเส้นทาง เชื่อมไม่เกินหนึ่งเส้น และไม่มีเส้นทางเชื่อมแบบ self loop มนุษยชาติได้วางแผนไว้แล้วว่าจะต้องใช้จำนวนคนเท่าใดเพื่อให้เข้า ไปบริหารแต่ละประเทศตามขนาดพื้นที่ อย่างไรก็ตามการส่งมนุษย์คนหนึ่งเข้าไปบุกเบิกประเทศใหม่มีค่าใช้จ่ายจำนวนมากซึ่ง จะแบ่งออกเป็น 1. ค่าเดินทางไปยังประเทศที่ถูกมอบหมายซึ่งสอดคล้องกับระยะทางจากประเทศต้นทางไปยังประเทศที่ถูก มอบหมาย และ 2. ค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพในประเทศซึ่งเท่ากันทุกประเทศ จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นที่น้อยที่สุดในการมอบหมายกำลังคนจำนวน K คนเข้าไปบริหารประเทศ ต่างๆ บนดวงดาวแห่งนี้ โดยกำหนดให้การมอบหมายเริ่มต้นที่ประเทศที่ 1 ซึ่งเป็นประเทศต้นทางเท่านั้น และใช้จำนวนนับ แสดงลำดับการมอบหมายของคนที่ 1 ถึงคนที่ K

รูปแบบที่ต้องการ

อินพต ประกอบด้วย M+3 บรรทัด โดยมีรายละเอียดในแต่ละบรรทัดดังนี้ บรรทัดแรกแทนจำนวนประเทศ N จำนวนเส้นทางเชื่อมต่อ M และค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพ C บรรทัดที่สองแทนจำนวนคนที่ถูกกำหนดให้บริหารแต่ละประเทศจากประเทศที่ 1 ถึงประเทศที่ N บรรทัดที่สามถึงบรรทัดที่ M+2 แทนเส้นทางเชื่อมต่อประกอบด้วยจำนวนเต็มสามตัว a b และ w ที่คั่นด้วยวรรค หมายถึงเส้นทางนี้ใช้เดินทางจากประเทศ a ไปยังประเทศ b โดยมีค่าเดินทาง w

บรรทัดที่ M+3 หมายถึงจำนวนคนทั้งหมด K ที่ต้องการส่งเข้าไปบริหารประเทศต่างๆ <u>เอาท์พต</u> ประกอบด้วยคำตอบจำนวน K บรรทัดแสดงถึงค่าใช้จ่ายรวมสำหรับแต่ละคนตั้งแต่คนที่ 1 ถึงคนที่ K ถ้าไม่สามารถ มอบหมายให้มนุษย์คนหนึ่งเข้าไปในประเทศใดได้เลยให้แสดงผลเป็น -1 สำหรับมนุษย์คนนั้น ตัวอย่าง

Input	Output	
5 5 200000	200000	
1 1 2 2 1	210000	
1 2 20000	210000	
1 3 10000	220000	
2 4 10000	220000	
3 4 30000	230000	
3 5 10000		
6		