## MST 1

1 second, 128MB

จงเขียนโปรแกรมที่รับกราฟ ที่มีจุดยอด N จุด (จุดยอดจะนับจาก 1 ถึง N) เส้นเชื่อม M เส้น ที่มีการระบุน้ำหนัก จากนั้นให้คำนวณหาน้ำหนักของ MST บนกราฟดังกล่าว

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N และ M (1 <= N <= 1,000; 1 <= M <= 100,000)

อีก M บรรทัดระบุข้อมูลของเส้นเชื่อม กล่าวคือ บรรทัดที่ 1+i ระบุข้อมูลของเส้นเชื่อมเส้นที่ i โดยระบุเป็น จำนวนเต็ม 3 จำนวน A B W (1<=A<=1,000; 1<=B<=1,000; 1<=W<=1,000) เพื่อแทนว่ามีเส้นเชื่อมระหว่างจุด ยอด A และ B ที่มีน้ำหนัก W

## ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว ระบุจำนวนเต็มหนึ่งจำนวน แทนน้ำหนักของ MST

## ตัวอย่าง

Input	Output
4 5 1 2 10	22
1 3 20 3 4 5	
4 2 7 2 3 12	