<u>โยนเต๋า</u>

กำหนดลูกเต๋า N ลูกที่แต่ละลูกมี F หน้าโดยที่หน้าของลูกเต๋าเป็นหมายเลข 1 ถึง M มาให้ จงเขียนโปรแกรมเพื่อ หาจำนวนวิธีเพื่อให้ได้ผลรวมเท่ากับ sum เมื่อ sum เป็นผลรวมของค่าของลูกเต๋าแต่ละหน้าเมื่อถูกโยน

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดที่ 1 เป็นเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวนแทนด้วย N คือจำนวนลูกเต๋า เมื่อ $1 \le N \le 50$ บรรทัดที่ 2 เป็นเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวนแทนด้วย F คือจำนวนหน้าของลูกเต๋า เมื่อ $1 \le F \le 50$ บรรทัดที่ 3 เป็นเลขจำนวนเต็ม 1 จำนวนแทนด้วย sum เมื่อ $1 \le \text{sum} \le 50$

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งหมด 1 บรรทัด จำนวนวิธีที่ได้ผลรวมเท่ากับ sum

<u>ตัวอย่าง</u>

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
6	25
3	
12	