(aws12)

จงเขียนโปรแกรมรับอาร์เรย์ 2 มิติ ($\mathbf{r} \ \mathbf{x} \ \mathbf{c}$) แสดงตารางและผลรวมของแต่ละแถว (\mathbf{r}) และคอลัมภ์ (\mathbf{c})

Input

ข้อมูลเข้าบรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม 2 ค่า คือ ${f r}$ ${f c}$ แทนจำนวนในแถวและคอลัมภ์ ${f r}$ บรรทัดต่อมาแทนข้อมูลแต่ละตำแหน่ง ${f c}$ เว้นแต่ละจำนวนด้วยช่องว่าง 1 ช่อง

โดย 1<=r, c<=100 และ 1<= สมาชิกแต่ละตัว <=100

Output

แสดงตารางข้อมูลขนาด (r+1)x(c+1) ตัว เว้นแต่ละจำนวนด้วยช่องว่าง 1 ช่อง จำนวนสุดท้ายในแต่ละแถวเป็นผลรวมของแถว $\mathbf r$ นั้น แถวที่ $\mathbf r$ +1 เป็นผลรวมของแต่ละคอลัมภ์ และจำนวนขวาล่างของตารางข้อมูลเป็นผลรวมของทุกแถวและทุกคอลัมภ์

ตัวอย่าง Input

4 5

1 1 3 4 5

2 2 2 4 5

3 3 0 1 1

2 3 4 4 6

ตัวอย่าง Output

1 1 3 4 5 14

2 2 2 4 5 15

3 3 0 1 1 8

2 3 4 4 6 19

8 9 9 13 17 56