



โจทย์ array 2 มิติ #1

ฟาร์มแอปเปิลของคุณมีขนาด R แถวและ C คอลัมน์ ในแต่ละช่องของฟาร์ม อาจมีต้นแอปเปิล (แทนด้วยเลข 1) หรือไม่มี (แทนด้วยเลข 0) คุณต้องการทราบว่าฟาร์มของคุณมีต้นแอปเปิลทั้งหมดกี่ต้น ช่วยเขียนโปรแกรมเพื่อนับจำนวนต้นแอปเปิลทั้งหมดในฟาร์มนี้ด้วย

รูปแบบข้อมูล (TESTCASE):

Input: บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็มสองตัว R และ C ($1 \leq R, C \leq 100$) ซึ่งเป็นขนาดของฟาร์ม (จำนวนแถวและจำนวนคอลัมน์ตามลำดับ) R บรรทัดถัดมา แต่ละบรรทัดมีจำนวนเต็ม C ตัว (0 หรือ 1) คั่นด้วยช่องว่าง ซึ่งแสดงถึงสภาพของแต่ละช่องในฟาร์ม (1 คือมีต้นแอปเปิล, 0 คือไม่มี)

Output: จำนวนเต็มหนึ่งตัว แสดงถึงจำนวนต้นแอปเปิลทั้งหมดในฟาร์ม

TESTCASE

input	output
3 3 1 0 1 0 1 0 1 0 1	5
2 4 0 0 1 0 1 1 0 0	3
4 1 1 0 1 1	3