6. Торта

Поканени сте на 30-ти рожден ден, на който рожденикът черпи с огромна торта. Той обаче не знае колко парчета могат да си вземат гостите от нея. Вашата задача е да напишете програма, която изчислява броя на парчетата, които гостите са взели, преди тя да свърши. Ще получите размерите на тортата (широчина и дължина – цели числа в интервала [1...1000]) и след това на всеки ред, до получаване на командата "STOP" или докато не свърши тортата, броят на парчетата, които гостите вземат от нея.

Бележка: Едно парче торта е с размер 1х1 см.

Да се отпечата на конзолата един от следните редове:

- "{брой парчета} pieces are left." ако стигнете до STOP и не са свършили парчетата торта
- "No more cake left! You need {брой недостигащи парчета} pieces more."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
10 10	No more cake left! You need 1 pieces more.	Тортата е с дължина 10 и широчина 10
20 20 20 20 20 21		=> броят на парчетата = 10 * 10 = 100 1-во вземане -> 100 - 20 = 80 2-ро вземане -> 80 - 20 = 60 3-то вземане -> 60 - 20 = 40 4-то вземане -> 40 - 20 = 20 5-то вземане -> 20 - 21 = -1 < 0 => не остава повече торта, 1 парче не достига
10 2 2 4 6 STOP	8 pieces are left.	Тортата е с дължина 10 и широчина 2 => броят на парчетата = 10 * 2 = 20 1-во вземане -> 20 - 2 = 18 2-ро вземане -> 18 - 4 = 14 3-то вземане -> 14 - 6 = 8 4-то вземане -> команда STOP =>останали парчета: 8