# 戰備存糧 (Food)

#### 問題敘述

東東國為了保障戰時生活物資可以穩定供應,會在公用倉庫儲存戰備存糧。為了防止盜賊,只要倉庫中有存糧,每間倉庫就需要雇用一名守衛,而一名守衛一天需要花掉一單位的存糧。為了讓存糧維持久一點,當倉庫未裝滿時,管理員可以搬移存糧以減少需要的守衛數量。

舉例來說,若有兩個倉庫,倉庫最大容量為5單位,第一天把兩個倉庫都裝滿存糧。兩個倉庫各需一名守衛,每天各花掉一單位存糧,在第三天結束時,兩個倉庫都只剩下2單位存糧(5-3=2)。此時管理員可以把4單位存糧全都放在一個倉庫中且只留一名守衛,這樣可以再維持存糧四天,總計存糧可維持七天。請你幫忙寫一支程式,給定倉庫數量及容量,計算存糧最晚幾天後必定會耗盡。

# 輸入格式

輸入有若干列,每列有兩個整數 N 和  $E(0 \le N \le 500 \times 0 \le E \le 500)$ ,分別代表倉庫數量及倉庫容量,兩個整數間以空白間隔。輸入 -1 代表結束。

## 輸出格式

假設第一天會將所有倉庫裝滿糧食,輸出最晚幾天後必定會耗盡所有糧食。

輸入範例 1	輸出範例 1
1 5	5
-1	
輸入範例 2	輸出範例 2
2 5	7
3 4	7
8 2	5
-1	
輸入範例 3	輸出範例 3
10 10	28
3 3	5
4 1	1
1 1	1
6 8	19
-1	

#### 評分說明

此題目測資分成兩組,每組測資有多筆測試資料,需答對該組所有測試資料才能獲得該組分數,各組詳細限制如下。

第一組(20分): N=2。

第二組(80分):無特別限制。