# International Olympiad in Informatics 2016



12-19th August 2016 Kazan, Russia day2 3

aliens
Country: TWN

# 外星人(Aliens)

我們的衛星剛發現在遙遠的星球上有一個外星文明,我們已經取得了一張該星球一個正方形區域的低解析度照片,此照片顯示了許多智慧生命的跡象,專家們已經定位出照片中n個有興趣的點,現在要照一些高解析度的照片包含全部這n個有興趣的點。

此衛星已經將此低解析度區域劃分為 m 乘 m 的網格(grid),每個格子都是一個單位長度的正方形。列(row)與行(column)皆是由 0 到 m-1 連續編號,列由上到下編號,而行由左到右編號。我們以 (i,j) 表示第 i 列第 j 行的格子,每一個有興趣的點都落在某一個格子內,而每一個格子可能包含任意數量的這些有趣的點。

我們的衛星運行在一個穩定的軌道上,此軌道直接經過這個網格的主對角線,主對角線是指經過所有格子(i,i)的對角線, $0 \le i \le m-1$ 。此衛星可以對滿足下列條件的區域拍攝高解析度照片:

- 。 區域形狀必須是正方形。
- 此正方形區域的一對角線必須完全地落在網格的主對角線上。
- 。 網格的每一個格子,不是完全在拍攝區域內就是完全在拍攝區域外。 此衛星至多只能拍 k 張高解析度照片。

一旦衛星拍完照片,每一個被拍攝到的格子的高解析度照片會被傳送回基地(不管這些被拍攝到的格子是否有包含有興趣的點),每一個被拍攝到格子只會被傳送一次,即使它被拍了多次。因此,我們必須選取最多k個正方形區域來拍攝,以達成下列目標:

- 。 每一個包含有興趣的點的格子都要被拍攝到至少一次, 並且
- 。被拍攝到至少一次的格子數量要最小化。 你的目標就是計算被拍攝格子總數的最小可能**值**。

### 實作細節

你必須實作以下函式(方法, method):

- o int64 take photos(int n, int m, int k, int[] r, int[] c)
  - n: 有興趣的點的數量。
  - 。 m: 網格之列數與行數。
  - 。 k: 衛星可拍攝照片數的最大**值**。
  - $\mathbf{r}$  and  $\mathbf{c}$ : 兩個長度為 n 的陣列用以描述有興趣的點位於網格的格子座標,對於  $0 < i < \mathbf{n} 1$ ,第 i 個有興趣的點位於格子( $\mathbf{r}[i]$ ,  $\mathbf{c}[i]$ ),
  - 函式必須回傳最少有多少格子至少被拍攝一次(在照片能涵蓋所有有興趣的點的前提下)。

在實作細節時,請使用所提供對應程式語言的樣版檔案(template files)。

### 範例(Examples)

範例1

take photos(5, 7, 2, [0, 4, 4, 4, 4], [3, 4, 6, 5, 6])

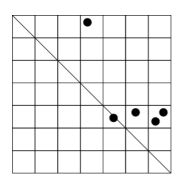
在此範例中,我們有一個 $7 \times 7$ 網格以及五個有興趣的點,這些點坐落在(0,3),(4,4),(4,5)以及(4,6)四個不同的格子中,而你可以至多拍攝兩張高解析度照片。

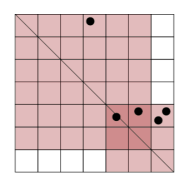
其中一種拍攝的方式是拍以下兩張照片:一張包含格子 (0,0) 與 (5,5) 的  $6 \times 6$  正方形,另一張包含格子 (4,4) 與 (6,6) 的  $3 \times 3$  正方形。如果拍這兩張照片,衛星將傳送 41 個格子的照片,這數量並非最佳解。

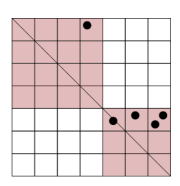
最佳解是拍攝一張包含 (0,0) 與 (3,3) 的  $4\times 4$  正方形區域照片以及另一張包含 (4,4) 與 (6,6) 的  $3\times 3$  正方形區域照片,此結果只有 25 個被拍攝的格子,此為最佳,所以take photos必須回傳 25 。

請注意,即使格子 (4,6) 包含兩個有興趣的點,但拍攝一次就足**夠**。

此範例圖示如下,左圖是此範例的網格與有興趣的點。中間的圖顯示的是拍攝了 41 個格子的非最 佳解拍攝方式,最右邊的是最佳解。





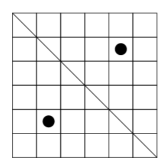


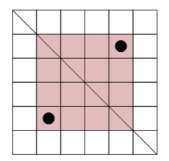
#### 範例2

take\_photos(2, 6, 2, [1, 4], [4, 1])

此範例中我們有兩個有興趣的點對稱地位於格子 (1,4) 與 (4,1)。 任何合乎規定的照片拍攝方式,只要包含其中一點必然也包含**另**一點,因此,拍攝一張就足**夠** 了。

下圖顯示本範例以及其最佳解,此解該衛星拍攝一張照片包含了16個格子。





#### 子任務

在所有子任務中,  $1 \le k \le n$ .

1. (4 points)  $1 \le n \le 50$  ,  $1 \le m \le 100$  , k = n .

- 2. (12 points)  $1 \leq n \leq 500$  ,  $1 \leq m \leq 1000$  , 對所有  $0 \leq i \leq n-1$  ,  $r_i = c_i$  .
- 3. (9 points)  $1 \le n \le 500$ ,  $1 \le m \le 1000$ ,
- 4. (16 points)  $1 \leq n \leq 4000$  ,  $1 \leq m \leq 1\,000\,000$  ,
- 5. (19 points)  $1 \leq n \leq 50\,000$  ,  $1 \leq k \leq 100$  ,  $1 \leq m \leq 1\,000\,000$  ,
- 6. (40 points)  $1 \le n \le 100\,000$ ,  $1 \le m \le 1\,000\,000$ .

## 範例評分程式(Sample grader)

範例評分程式(sample grader)以下列格式讀取輸入資料:

- $\circ$  line 1: integers n, m and k,
- line 2 + i ( $0 \le i \le n-1$ ): integers  $r_i$  and  $c_i$ .