# E 地震

Problem ID: earthquake Time Limit: 1s Memory Limit: 256MiB

台灣位於環太平洋火山地震帶上,台南第一高級地質小組正式因為地震的威力以及潛在災害而成立,他們的目的是針對台灣的地質做出分析,希望隨著對於地震的了解,減少地震天然災害對台灣居民的影響。

地質可以被想成是一條垂直地震帶所繪製的數線,上面有 n 個等分點依序編號為  $1 \subseteq n$ 。

一次地震可以粗略的由震央 p 以及地表震度 c 描述,對於近年台地質小組研究的區域,這樣的地震會使震央高度提高 c 單位的高度,同時也會使周圍一起被拉高,在距離震央 d ( $d \le c$ )的位置,高度會提高 c-d 單位,而若距離震央超過 c 則高度不會變化。

地震偵測儀在這段時間內總共測到了 q 次的地震,第 i 次發生強度 c 的地震在位置 p 上,地質小組想知道最終這塊地質上抬升最高的高度是多少。

### - 輸入 -

第一行包含兩個正整數 n, q。

接下來有 q 行,第 i 行有兩個正整數  $p_i, c_i$  表示第 i 個地震的震央是  $p_i$  以及地表震度為  $c_i$  。

#### - 輸出 -

輸出最高的抬升高度。

#### - 輸入限制 -

- $1 < n, q < 1.5 \times 10^6$
- $1 \le p_i \le n$
- $1 \le c_i \le 10^9$

#### - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	9	$c_i = 1$

TPS 範例題目 E. 地震

編號	分數	額外限制
3	21	$1 \le n, q \le 5000$
4	27	$1 \le n, q \le 2 \times 10^5$
5	43	無額外限制

TPS 範例題目 E. 地震

### - 範例輸入 1 -

10 2

5 9

2 4

# - 範例輸出 1 -

10

# - 範例輸入 2 -

10 4

2 7

9 4

3 16

5 5

### - 範例輸出 2 -

25