RUSSIA - KAZAN

International Olympiad in Informatics 2016

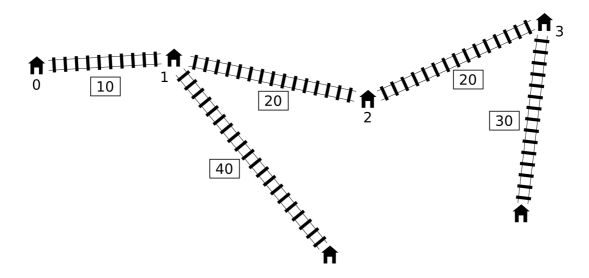
12-19th August 2016 Kazan, Russia day1 3

shortcut Country: TWN

捷徑(Shortcut)

Pavel有一個非常簡單的玩具鐵道系統,這個系統有一條主線包含 n 個車站,這些車站以 0 到 n-1 連續編號,車站 0 與車站 n-1 是主線的兩個端點。第 i 站與第 i+1 站之間的距離是 l_i 公分($0 \le i < n-1$)。

除了主線之外,可能有若干支線。每一個支線都是從主線的某一站到一個新的車站(新車站不在主線上,且這些新車站並未被編號)。每一個主線上的車站最多只會是一條支線的起點,以第i號主線車站為起點的支線長度為 d_i ,我們以 $d_i=0$ 表示沒有任何支線以主線第i號車站為起點。



Pavel目前正在計畫建造一條捷徑:此捷徑是一條快捷線用來連結兩個不同的**主線**車站(此兩站可能相鄰),不管接到哪兩站,快捷線的長度恰好是c公分。

鐵道系統的每一段都是雙向的,包含新加入的快捷線也是雙向的。兩站之間的距離(distance)是沿著此鐵道系統連接此兩站的最短路徑長度,而在所有兩兩車站距離中的最大值稱為整個鐵道系統的直徑(diameter),也就是說,直徑即為滿足任兩站距離都不超過t的最小t值。

Pavel想要建造一條快捷線使得加入此快捷線後的鐵道系統直徑(diameter)為最小。

實作細節

你必須實作此函式

int64 find shortcut(int n, int[] l, int[] d, int c)

- ∘ n: 主線上的車站數量,
- \bot : 主線上相鄰兩站之間的距離 (長度為 n-1 的陣列),
- \circ d: 支線的長度(長度 n 的陣列),

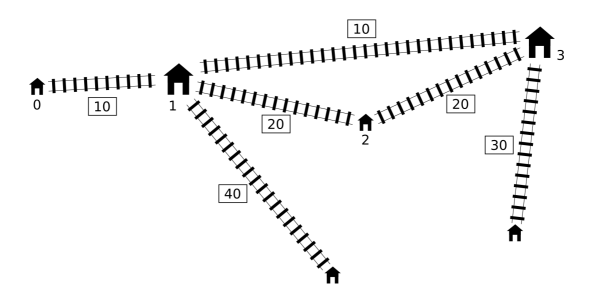
- 。 c: 新建快捷線的長度。
- 此函式必須回傳加入新快捷線後的最小可能直徑。

在你實作細節時,請使用所提供該程式語言的樣板檔案(template files)。

範例

範例1

以前面所舉的鐵道系統為例,評分程式(grader)將會進行以下的函式呼叫: find_shortcut(4,[10,20,20],[0,40,0,30],10) 最佳解是建造車站1與車站3之間的快捷線,如下所示。



建造後新系統的直徑(diameter)為80公分,所以函式應該回傳80。

範例2

評分程式(grader)若進行以下的函式呼叫:

```
find_shortcut(9, [10, 10, 10, 10, 10, 10, 10], [20, 0, 30, 0, 0, 40, 0, 40, 0], 30)
```

最佳解是連結車站2與車站7,直徑為110。

範例3

評分程式(grader)若進行以下的函式呼叫:

```
find_shortcut(4, [2, 2, 2],
[1, 10, 10, 1], 1)
```

最佳解是連結車站 1 與車站 2 , 可降低直徑為 21 .

範例4

評分程式(grader)若進行以下的函式呼叫:

```
find_shortcut(3, [1, 1], [1, 1, 1], 3)
```

以長度3的快捷線連接任兩主線車站無法改善原系統的直徑,該直徑為4。

子任務(Subtasks)

在所有子任務中, $2 \le n \le 1000000$, $1 \le l_i \le 10^9$, $0 \le d_i \le 10^9$, $1 \le c \le 10^9$ 。

- 1. (9 points) $2 \le n \le 10$,
- 2. (14 points) $2 \le n \le 100$,
- 3. (8 points) $2 \le n \le 250$,
- 4. (7 points) $2 \le n \le 500$,
- 5. (33 points) $2 \le n \le 3000$,
- 6. (22 points) $2 \le n \le 100000$,
- 7. (4 points) $2 \le n \le 300000$.
- 8. (3 points) 2 < n < 1000000.

範例評分程式(Sample grader)

範例評分程式以下列格式讀取輸入資料:

- \circ 第1行: integers n and c,
- 。 第2行: integers $l_0, l_1, \ldots, l_{n-2}$,
- 。 第3行: integers $d_0, d_1, \ldots, d_{n-1}$.