# 射擊遊戲 (Shooting)

#### 問題敘述

小明正在電腦上玩一個射擊遊戲,規則如下:

- 一、小明所控制的發射裝置位於平面的原點 (0,0),一開始給玩家 R 次發射的機會,初始射程為  $D_0$  單位,之後射程可能會因為命中寶物的關係而增加。
- 二、若發射裝置當前的射程為D單位,每一次經由裝置的射擊可以選擇命中一個與原點距離不超過D單位的任何實物(打不到射程之外的任何目標)。兩點距離以歐氏距離計算。
- 三、平面上有N個寶物,編號 $1\sim N$ ,編號i的寶物位於座標 $(x_i, y_i)$ ,價值為 $(c_i, b_i)$ 。如果飛彈命中編號i的點,發射裝置的射程會增加 $c_i$ 單位,而且可以額外增加 $b_i$ 次發射的次數。
- 四、如果射擊次數用完或是在當前射程內沒有任何寶物,遊戲結束,<u>射程</u> 即為遊戲最後的得分。

請寫一個程式找出小明最高可能的得分為多少。

### 輸入格式

第一行有三個正整數,依序為 N,R 與  $D_0$  ( $1 \le N \le 2 \times 10^5$ , $1 \le R \le 2 \times 10^5$ , $1 \le D_0 \le 10^8$ ),表示平面上有 N 個寶物、一開始有 R 次發射的機會以及初始射程為  $D_0$  單位。第二行到第 N+1 行每行都有 4 個非負整數,皆以一個空白隔開,第 i+1 行的數字依序為  $x_i,y_i,c_i$  與  $b_i$  ( $|x_i|,|y_i|\le 10^9$ , $0 \le c_i \le 4 \times 10^3$ , $0 \le b_i \le 1$ ),表示編號 i 的寶物位於座標  $(x_i,y_i)$ 、如果命中它可使發射裝置增加  $c_i$  單位的射程以及  $b_i$  次 發射的次數。為了簡化問題,實物不會在原點而且不會有兩個實物位於相同座標點上。

### 輸出格式

請輸出一非負整數,表示小明最高可能的得分。

輸入範例 1	輸出範例 1
3 1 1	7
0 -1 1 1	
1 0 5 0	
2 3 1 0	

範例說明 1: 第一次先射擊座標位置 (0,-1) 的寶物,射程變成 1+1=2,額外增加 1 次發射次數;第二次射擊座標位置 (1,0) 的寶物,射程變成 2+5=7。因為用盡發射次數,遊戲結束,最後得分為 7。

輸入範例 2	輸出範例 2
3 2 5	19
5 0 9 0	
6 6 3 0	
4 7 5 0	

範例說明 2: 第一次先射擊座標位置 (5,0) 的寶物,射程變成 5+9=14;第二次射擊座標位置 (4,7) 的寶物,射程變成 14+5=19。因為用盡發射次數,遊戲結束,最後得分為 19。

輸入範例 3	輸出範例 3
1 2 1	1
2 0 5 1	
輸入範例 4	輸出範例 4
3 2 5	5
3 4 0 0	
4 3 0 1	
-4 -3 0 0	

範例說明 3:雖然有兩次發射的機會,但是唯一一個寶物的座標超過射程,所以最後得分為初始射程。

## 評分說明

此題目測資分成三組,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 (30 分): N≤10

第二組 (30 分): N≤500

第三組(40分):無特別限制