## 題目敘述

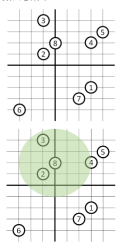
有一家電信公司正在研擬一個新服務區域的無線基地臺設置計畫。在這個區域裡,一共有n 個城鎮,編號為1、2 直到 n,而城鎮i 的人口數是  $P_i$ 。公司將此區域以一公里為單位,畫出了一個二維座標系,並且以  $(x_i,y_i)$  表示城鎮i 的位置。換句話說,城鎮  $i_1$  跟城鎮  $i_2$  之間的距離是

$$\sqrt{(x_{i_1}-x_{i_2})^2+(y_{i_1}-y_{i_2})^2}$$

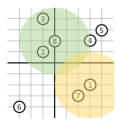
公里。如果一個基地臺跟一個城鎮的距離在 d 公里以內,我們就說這個基地臺可以「覆蓋」這個城鎮,也就是這個城鎮的人可以收得到強度足夠的從該基地臺發出的訊號。公司預計在此區域的 n 個城鎮中挑選 p 個城鎮設置基地臺,以求能覆蓋最多的人口數。

你在這家電信公司工作,負責挑出這p個城鎮。為此,你設計了一個貪婪演算法。首先在所有城鎮中,你找出「如果蓋在這裡,將可以覆蓋最多人」的城鎮,然後設一個基地臺在那裡。現在你還能再設置p-1個基地臺,所以如法泡製,在所有還沒有基地臺的城鎮中,找出「如果蓋在這裡,將可以覆蓋最多還沒被覆蓋的人」的城鎮,設一個基地臺在那裡,然後繼續如此直到挑出p個城鎮去設置基地臺為止。如果在任一時刻遇到有兩個以上的城鎮可以被選,就選編號較小的那個。

舉例來說,假設有八個城鎮的分佈如圖 1 所示,而他們的人口數  $P_i$  由城鎮 1 至城鎮 8 分別是  $10 \times 10 \times 20 \times 20 \times 25 \times 15$  和  $10 \cdot$  假設覆蓋半徑 d=3,要如何用你的演算法找出 p=3 個城鎮來設置基地臺呢?首先,我們要對每個城鎮都計算「如果蓋在這裡,將可以覆蓋多少人」,例如若是蓋在城鎮 1,可以覆蓋城鎮 1 和 7 的共 25 人,蓋在城鎮 2 則可以覆蓋城鎮 2  $\times$  3 和 8 的 共 35 人,依此類推。我們很快可以發現蓋在城鎮 8 可以覆蓋共 55 人是最多的(城鎮 4 與 8 的距離恰好是 3,剛剛好可以被覆蓋),所以我們會將第一個基地臺設置在城鎮 8 ,如圖 2 所示。



接著我們對城鎮1到7再計算「如果蓋在這裡,可以覆蓋多少還沒被覆蓋的人」。舉例來說,城鎮2跟3此時能再多覆蓋的人數是0了,因為這兩個城鎮都已經被城鎮8的基地臺覆蓋了;城鎮4跟5則都還能再多覆蓋城鎮5的20人。我們很快可以發現,城鎮1、6跟7都各可以再多覆蓋25人,因此我們選擇在城鎮1(編號最小)設置一個基地臺,如圖3所示。請注意雖然城鎮4可以覆蓋50人,但我們不會選它,因為它能「再多覆蓋」的人只有20人。



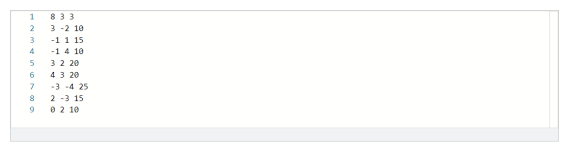
最後,我們再針對城鎮2到7計算「如果蓋在這裡,可以覆蓋多少還沒被覆蓋的人」。很快地我們會發現城鎮6的25人是最大的,因此將最後一個基地臺設置在城鎮6,如圖4所示。總共我們覆蓋了105人(只有城鎮5的人沒有被覆蓋到)。



## 輸入輸出格式

在每筆測試資料中,第一列存放三個整數  $n \cdot p$  跟 d;在第二列至第 n+1 列中,第 i 列存放三個整數  $x_{i-1} \cdot y_{i-1}$  與  $P_{i-1}$ ,分別表示第 i-1 個城鎮的 x 座標、y 座標和人口數。在任意一列中,兩個數字之間都以一個空白隔開。已知  $2 \le n \le 1000$ 、  $2 \le p \le n \cdot -100 \le x_i \le 100 \cdot -100 \le y_i \le 100 \cdot 1 \le P_i \le 100$ 。不會有兩個城鎮落在同一個地點。

讀入這些資料之後,請根據題目指定的演算法,求出應該在哪p個城鎮設置基地臺,然後依照選擇的先後順序由先而後印出這些城鎮的編號,最後輸出被覆蓋的總人數。任兩個城鎮編號間,用一個空白隔開。舉例來說,如果輸入是



## 則輸出應該是

1 8 1 6 105