

# Zadanie: AKC

## Akcja komandosów



Etap III. Dzień 1. Plik źródłowy akc.\*

6-04-2005

Dostępna pamięć: 32 MB.

Na Pustyni Błędowskiej odbywa się w tym roku Bardzo Interesująca i Widowiskowa Akcja Komandosów (BIWAK). Podstawowym elementem BIWAK-u ma być neutralizacja bomby, która znajduje się gdzieś na pustyni, jednak nie wiadomo dokładnie gdzie.

Pierwsza część akcji to desant z powietrza. Z helikoptera krążącego nad pustynią, wyskakują pojedynczo, w ustalonej kolejności komandosi. Gdy któryś z komandosów wyląduje w jakimś miejscu, okopuje się i już się z nie rusza z miejsca. Dopiero potem może wyskoczyć kolejny komandos.

Dla każdego komandosa określona jest pewna *odległość rażenia*. Jeśli komandos przebywa w tej odległości (lub mniejszej) od bomby, to w przypadku jej ewentualnej eksplozji zginie. Dowództwo chce zminimalizować liczbę komandosów biorących udział w akcji, ale chce mieć pewność, że w przypadku wybuchu bomby, przynajmniej jeden z komandosów przeżyje.

Na potrzeby zadania przyjmujemy, że Pustynia Błędowska jest płaszczyzną, a komandosów, którzy się okopali utożsamiamy z punktami. Mamy dany ciąg kolejno mogących wyskoczyć komandosów. Żaden z nich nie może opuścić swojej kolejki, tzn. jeśli  $i$ -ty komandos wyskakuje z samolotu, to wszyscy poprzedni wyskoczyli już wcześniej. Dla każdego z komandosów znamy jego odległość rażenia oraz współrzędne punktu, w którym wyląduje, o ile w ogóle wyskoczy.

## Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta ze standardowego wejścia opisy komandosów,
- wyznaczy minimalną ilość komandosów, którzy muszą wyskoczyć,
- wypisze wynik na standardowe wyjście.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisana jest jedna liczba całkowita  $n$  ( $2 \leq n \leq 2000$ ) — liczba komandosów. W kolejnych  $n$  wierszach opisani są komandosi — po jednym w wierszu. Opis każdego komandosa składa się z trzech liczb całkowitych:  $x$ ,  $y$  i  $r$  ( $-1000 \leq x, y \leq 1000$ ,  $1 \leq r \leq 5000$ ). Punkt  $(x, y)$  to miejsce, gdzie wyląduje komandos, a  $r$  to jego odległość rażenia. Jeśli komandos znajdzie się w odległości  $r$  lub mniejszej od bomby, to w przypadku jej wybuchu zginie.

## Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu standardowego wyjścia Twój program powinien zapisać jedną liczbę całkowitą — minimalną liczbę komandosów, którzy muszą wyskoczyć, aby zapewnić, że co najmniej jeden z nich przeżyje, lub jedno słowo *NIE* jeśli nie jest możliwe, aby mieć pewność, że któryś z komandosów przeżyje.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

5

2 2 4

7 2 3

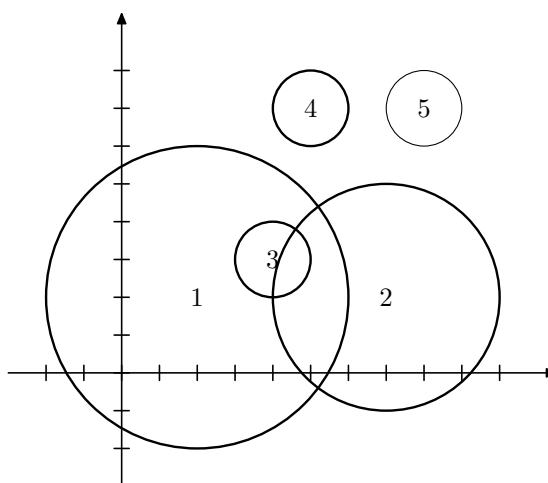
4 3 1

5 7 1

8 7 1

poprawnym wynikiem jest:

4



## Uwaga

To zadanie można rozwiązać używając typów zmiennopozycyjnych:

- w Pascalu: `double` lub `extended`,
- w C oraz C++: `double` lub `long double`.

Użycie typów `float` lub `real` może spowodować błędy w obliczeniach związane z niedokładnością operacji zmiennopozycyjnych.