# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

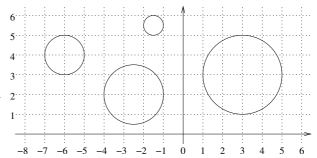
## Las Zamburguesas

P88760\_ca

Quart Concurs de Programació de la FME (3 de maig de 2007)

La prova de *Las Zamburguesas* és una de les més mítiques del concurs. Els participants han de creuar un riu saltant de roca en roca, però compte! Algunes roques són falses i s'enfonsen!

Hi ha n roques de debò, circulars, amb centre  $(x_i, y_i)$  i radi  $r_i$ . La distància màxima que pot fer d'un salt un participant és d (mesurant-ho des de la vora de les roques). La vostra tasca és calcular el nombre mínim de salts que cal fer per anar de la primera roca a l'última sense caure a l'aigua. Si és impossible, cal indicar-ho.



#### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos. Cada cas comença amb el nombre de roques  $n \ge 2$  i la distància de salt d > 0. Segueixen n triplets de reals  $x_i$ ,  $y_i$  i  $r_i$  descrivint cada roca.

#### Sortida

Per a cada cas d'entrada, escriviu en una línia el nombre mínim de salts per anar de la primera de les roques donades fins a l'última, fent salts no més grans que d, o bé "Xof!" si no es pot.

## Observacions

- Els casos de prova no contindran mai roques que se solapin, ni cap salt que vagi just, i que per tant es pogués malinterpretar per errors de precisió.
- La figura es correspon a les roques dels exemples d'entrada.

## Exemple d'entrada

#### Exemple de sortida

## Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2018-10-30 16:31:54

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org