Repterek

A nemzetközi légügyi hatóság elrendelte, hogy minden repülőgép csak vagy északkelet, vagy csak délnyugat irányban repülhet. Tehát ha az U reptér koordinátái (x_1,y_1) , a V reptéré pedig (x_2,y_2) , akkor U-ból közvetlenül lehet repülni V-be, ha $x_1 \le x_2$ és $y_1 \le y_2$, vagy $x_1 \ge x_2$ és $y_1 \ge y_2$.

Készíts programot, amely kiszámítja, melyek azok a repülőterek, amelyek egy adott reptérről legfeljebb K közvetlen repüléssel nem érhetők el!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a repterek száma ($1 \le N \le 100000$) és a K értéke ($1 \le K \le N$) van. A következő N sor mindegyike egy-egy reptér x- és y-koordinátáját tartalmazza ($-1000000 \le x$, y ≤ 1000000).

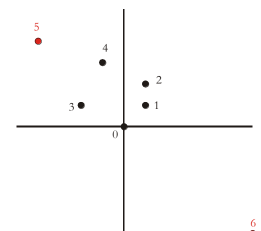
Kimenet

A standard kimenet első sorába azoknak a reptereknek a számát kell írni, a melyek a (0,0) koordinátájú reptérről legfeljebb K egymást követő közvetlen repüléssel nem érhetők el! A második sor tartalmazza ezen repterek sorszámait tetszőleges sorrendben!

Példa

Kimenet

2 5 6



Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában №4000.