# Hegymászó

Egy hegycsúcs megmászásához N helyen létesítettek táborokat, ahol élelmiszert helyeztek el. Ismerjük a táborok távolságát a kezdőponttól és hogy az ott levő élelem mennyi, azaz hány kilométerre elég. Egy hegymászó H kapacitású (H kilométerre elég élelmiszer fér bele) hátizsákkal rendelkezik.

Add meg, hogy minimum hány helyen kell megállnia feltölteni a hátizsákot, hogy az élelmiszer elég legyen a csúcsig!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a táborok száma ( $1 \le N \le 1000$ ), a csúcs távolsága a kezdőponttól ( $1 \le T \le 100000$ ) és a hátizsák kapacitása ( $1 \le H \le 5000$ ) van. A következő N sorban távolság szerinti sorrendben egy-egy tábor távolsága a kezdőponttól ( $0 \le T$ áv $_i < T$ ) és az ott levő élelem mennyisége ( $1 \le M_j \le 5000$ ) van. Az első tábor a kezdőpont, ezért a távolság értéke 0. A bemenetre teljesül, hogy el lehet jutni a csúcsra.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon helyek minimális számát kell írni, ahol a hegymászónak élelmiszert kell felvennie! A második sor azoknak a helyeknek a sorszámait tartalmazza növekvő sorrendben, ahol megáll a hegymászó élelmiszert vételezni! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

## Példa

Bemenet	Kimenet
4 600 300 <b>0</b> 200	3 1 2 4
<b>100</b> 300	
300 300	
<b>400</b> 200	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 30%-ában a N≤100, a tesztek 50%-ában H≤1000