Házak

Egy koordinátarendszerben az x-tengely mentén téglalap alakú házak helyezkednek el. A Nap balról, fentről süt rájuk, a házakhoz párhuzamos fénysugarak érkeznek. A fénysugarak irányát a mellékelt ábra szerint adjuk meg.

Készíts programot, amely megadja azokat a házakat, amelyeknek legalább egyetlen pontjára süt a nap!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a házak száma ($1 \le N \le 200000$), valamint a napfény iránya (0 < DX, DY) van. A következő N sorban az egyes épületek bal alsó sarkának x-koordinátája ($0 < x \le 10^8$), szélessége ($0 < szélesség \le 100$) és magassága ($0 < magasság \le 1000$) van (a bal alsó sarok y-koordinátája biztosan 0). Az épületek x-koordináta szerint növekvő sorrendben vannak.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a napsütötte házak számát, a második sorába pedig ezen házak sorszámát kell írni, növekvő sorrendben!

Példa

Bemene	+
DCILICIT	L

75 5 10

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Kimenet

3 1 2 5

