EJOI Dan 1

Zadatak Particles (Serbia)



Dva linearna čestična akceleratora **A** i **B**, postavljena jedan nasuprot drugome na udaljenosti **L**, ispaljuju elementarne čestice. **A** ispaljuje **x**-čestice, a **B** ispaljuje **y**-čestice. Dve vrste čestica lete jedna prema drugoj i kada **x**-čestica susretne **y**-česticu, one se sudare i iščeznu. Napominjemo da **x**-čestica može prestići druge **x**-čestice, kao što **y**-čestica može prestići druge **y**-čestice i to bez ikakvih drugih posledica.

U trenutku nula započinje ispaljivanje N x-čestica i N y-čestica iz spomenutih akceleratora. Svaka čestica kreće se vlastitom, konstantnom brzinom. Čestice su numerisane redosledom ispaljivanja od 1 do N, što važi i za x-čestice i za y-čestice.

x-čestice ispaljuju se u trenucima $0=tx_1 < tx_2 < tx_3 < < tx_N$, a njihove su brzine vx_1 , vx_2 , vx_3 , ..., vx_N .

y-čestice ispaljuju se u trenucima $0=ty_1 < ty_2 < ty_3 < ... < ty_N$, a njihove su brzine vy_1 , vy_2 , vy_3 , ..., vy_N .

Ispaljivanje je takvo da garantuje istinitost sledećih uslova:

- Svaka čestica sudariće se sa česticom drugog tipa iz suprotnih akceleratora.
- U trenutku sudara, sve ostale čestice biće udaljene najmanje za 1 od mesta sudara. Ovo se garantuje za prvih **K** sudara.

Zadatak

Napiši program **particles** koji pronalazi prvih **K** sudara između čestica različitih tipova.

Ulaz

U prvom redu nalaze se tri prirodna broja **N**, **L**, i **K** razdvojenih razmakom.

Svaki od sledećih N redova sadrži dva prirodna broja tx_i i vx_i : broj koji označava trenutak ispaljivanja i broj koji označava brzinu x-čestice.

Svaki od sledećih N redova sadrži dva prirodna broja ty_i i vy_i : broj koji označava trenutak ispaljivanja i broj koji označava brzinu y-čestice.

Izlaz

Ispiši K redova od kojih svaki sadrži dva prirodna broja odvojena razmakom: oznake (indekse od 1 do N) x-čestice i y-čestice koje učestvuju u sudaru, redom od prvog do K-tog sudara.

Ograničenja

- $1 \le N \le 50000$
- U 30% test podataka, **N** ≤ 1000
- $1 \le L \le 10^9$
- $1 \le K \le 100, K \le N$
- $0 \le tx_i, ty_i \le 10^9$
- $1 \le vx_i, vy_i \le 10^9$

Zadatak Particles Stranica 1 od 2

EJOI Dan 1 Zadatak **Particles** (Serbia)



Primer

Ulaz	Izlaz
4 100 2	4 2
01	2 4
2 3	
3 2	
6 10	
05	
3 10	
51	
7 20	

Zadatak Particles Stranica 2 od 2