# Délben bankban lévő ügyfelek száma

A bankfiók eseményeit rögzíti egy automata egy teljes napon keresztül (0:0..23:59). Érzékeli és időrendben feljegyzi, hogy ki lép be vagy onnan ki, ui. az ügyfél csak bankkártyájának leolvastatása után léphet be vagy ki. Rögzíti a fiókon belüli tranzakciót (pénzfelvételt, pénzbetételt, valamint az összeget). Az adott napon N eseményt regisztrált az automata. Feljegyezte az esemény idejét (óra+perc; szigorúan monoton növekvően), az esemény jellegét (belépés, kilépés, pénz betétel, pénz kivétel), és az esemény numerikus jellemzőjét (ki-/belépéskor a kártyasorszámot, pénzműveletkor az összeget). Az időpont értelmezéséhez: az esemény idejekor az befejeződött, azaz pl. ha 12:00-kor belépés történt, akkor az azt jelenti, hogy 12:00-kor már bent van az ügyfél.

Írj programot, amely megadja hányan voltak X óra 0 perckor a fiókban!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az események száma (1≤N≤100) és egy időpont óra része (1≤X≤23), alatta soronként egy-egy esemény adatai vannak, négy egész szám formájában egy-egy szóközzel elválasztva. Az első szám az esemény idejének órája (0≤Ó≤23), a második a perc része (0≤P≤59), a harmadik 1, ha az esemény belépés, -1, ha távozás, -2 pénzfelvétel esetén, 2 pedig pénz betételkor, s végül a negyedik szám egy pozitív egész szám (1≤SZ≤10 000 000), amely vagy egy kártyaszám vagy egy összeg – értelemszerűen az előző paramétertől függően.

### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába azon ügyfelek számát kell írni, ahányan X óra 0 perckor bent voltak a fiókban!

### Példa

Bemenet	Kimenet
7 12	1
11 10 1 12345	
11 50 -2 10000	
12 10 -1 12345	
23 10 1 24680	
23 11 -2 5000	
23 15 1 13579	
23 20 1 98765	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20