Сграда

A3 / 150



Иванчо реши да става инженер. На интервюто за работа му поставиха следната задача:

Даден е проект за сграда, която ще се състои от N отделни части. Всяка част има определена площ, тежест и издръжливост. Строителството протича по следния начин: Първата част се поставя директно върху земята и е единствената такава. Всички останали части се поставят върху една точно определена друга. Планът описва в хронологичен ред кога и къде се построява всяка част. В този вид строителство частите нямат определена форма, като единствено е важно сумата от площите на частите върху една и съща част да са с по-малка или равна на нейната площ. Също така, ако издръжливостта на която и да е част от сградата се окаже по-малка от общата тежест на тези върху нея (включително тези, които не са пряко сложени върху нея), цялата сграда се срутва. Целта на задачата е да се определи, дали строителството на сграда по този проект е възможно или не.

Вие трябва да напишете програмата **building**, която да помогне на Иванчо да реши поставената от интервюиращите задача.

Вход

От първия ред на файла building.in се въвежда числото N – броят на частите на сградата в плана. На следващите N реда се въвеждат 4 числа – P_i -индексът на частта, върху която трябва да се постави текущата; A_i - площта на частта, W_i - тежестта ѝ S_i - издръжливостта ѝ.

Изход

На единствения ред на изходния файл building.out Ви трябва да изведе ok. B противен случай, ако площта на някоя част не е достатъчна след добавянето на частта с индекс X, трябва да се изведе Impossible X, а ако сградата ще се срути след добавянето \dot{u} — Collapse X - където вместо X, се записва индекса на частта която "чупи" проекта.

Ограничения

```
1 <= N <= 100\ 000 0 <= P_i < i 1 <= A_i, W_i, S_i <= 1\ 000\ 000 Индексирането на частите започва от 1, а не от 0. Гарантирано е че P_1 = 0 (първата част е поставена на земята)
```

Примерен тест

Вход (building.in)	Изход (building.out)
10	COLLAPSE 6
0 24 3 32	
1 6 4 13	
1 1 2 1	
1 6 4 12	
1 4 3 15	
1 4 20 9	
1 1 4 8	
4 3 3 14	
4 2 3 7	
2 3 4 7	