#### 2019年USSTSIW团队热身赛第四场

May 10, 2019

# Problem H. Someday in the rain

Input file: Someday in the rain.in Time limit: 1 seconds

Output file: Someday in the rain.out Memory limit: 256 megabytes

平凡的日常。

春日不知道用了什么方法获取到了电器街老板们的赞助, 电器街上的每一家都答应赠送春日一种电器, 还可以选择一家店免费租用他们的仓库。而搬运电器这个光荣的使命自然而然地就落到了你的身上。

你需要选择一家店作为仓库,任务是把所有的电器都搬回仓库,遗憾的是由于电器实在是太沉了,每一次只能搬一台电器。已知电器街所有店之间的道路恰好构成一棵无根树。那么现在任务就变得很简单了,选择哪家电器作为仓库可以使搬完所有电器的路程最短呢(如果有多个店铺满足要求就输出编号最小的,为什么呢,因为我不想写SPJ呀)。

#### Input

第一行一个正整数  $n(2 \le n \le 10^6)$  , 表示电器街上店的数量。

接下来 n-1 行,每行包含三个正整数  $x,y,v(1\leq x,y\leq n,1\leq v\leq 10^5)$  ,表示店 x 与店 y 之间有一条 长为 v 的道路。

### Output

第一行一个正整数 X ,表示选择 X 店作为仓库时路程总和最短(有多个 X 时输出最小的那一个)。 第二行一个整数 S ,表示此时的总路程。

## Sample

Someday in the rain.in	Someday in the rain.out
5	3
1 2 9	34
1 3 1	
3 4 2	
3 5 4	

