Shortest paths



Имате даден ориентиран претеглен граф с N върха и M ребра.

Намерете дължината на най-краткия път от върх с номер $m{1}$ до върх с номер $m{N}$ и броя различни начини, по които може да бъде постигнат.

Два пътя се считат за различни ако ползват поне едно различно ребро.

Input Format

На първия ред на стандартния вход ще бъдат зададени целите числа N и M – броят върхове и ребра в графа.

На следващите М реда ще има по една тройка числа u_i , v_i , c_i , задаващи по едно насочено ребро с неговото тегло.

Възможно е да има повече от едно ребро между двойка върхове (u,v), както е и възможно да има ребро от връх до себе си.

Constraints

$$2 < N < 10^5$$

$$1 \le M \le 5 \times 10^5$$

$$1 \le c_i \le 10^9$$

$$1 \leq u_i, v_i \leq N$$

Output Format

На стандартния изход изведете разделени с интервал две цели числа – дължината на минималния път и броя различни начини, по които може да бъде постигнат.

Тъй като броят пътища може да е много голям, изведете само неговия остатък по модул $1000000007=10^9+7$.

В случай, че няма път между 1 и N, като цена изведете "-1", а като брой пътища - "0".

Sample Input 0

```
5 6
1 2 10
1 4 29
2 3 50
4 3 13
4 5 24
3 5 11
```

Sample Output 0

Sample Input 1

3 1 1 2 13

Sample Output 1

-1 0