**Winter**

За умовою задачі маємо N міст, деякі з яких з’єднані між собою дорогами. Очевидно, щоби доставити обігрівачі в міста, що утворюють одну компоненту зв’язності, потрібно лише одне приземлення гвинтокрила в будь-якому місті цієї компоненти.

Отже, треба порахувати кількість компонент зв’язності в неорієнтованому графі, що складається з N вершин та M ребер, застосувавши для цього пошук в глибину ([Алгоритм пошуку компонент зв'язності у графі](http://e-maxx.ru/algo/connected_components)). Отриманий результат задовольняє умову оптимальності, а тому буде відповіддю на задачу.