输入格式：

6 9 n m（第一个是n个顶点，第二个m是边数）

2 4 11

3 5 13

4 6 3

5 6 4

2 3 6

4 5 7

1 2 1

3 4 9

1 3 2

最小生成树就是用最少的边、最短的边让图连通。这里接下来的只适合无向图。

感觉要求跟最短路径算法的要求差不多，不过最小生成树要求生成一整张图

算法是基于贪心策略，我觉得。首先按照边的权值从小到大排序，

然后接下来每次选择集合里最小权值的边，选出来后判断跟选出来的边组合起来看是否形成了回路，当选了n-1条边时，即完成了生成最小生成树了。

用三个数组u，v，w存输入的数据。

首先对w数组进行从小到大的快排。顺带u，v数组的数据也更换了。

排好后，开始从小到大枚举每一条边，

用并查集判断选出来的边联系的两个顶点是否为已联通，不联通，则选用。

并查集上一篇讲过了，这里就不讲了。

感觉挺简单的，基于贪心策略的算法都特别好理解，可能这跟人的本性有关吧。