第一个问题

针对输入的字符串类型的json，建立jsonNode tree

然后对于每个jsonNode，判断其类型，如果是object，就加上前缀递归；

如果是array，则分为两种情况：

1. Array 存的是object，则取出所有的属性加上前缀，并将每一项的value放入数组，重新存入map
2. Array存的是数值，则直接存入map

如果是值，则直接存map

第二个问题

针对Map，先确定每个元素属于哪一行，如果有元素在同一行，则拼接成String

针对String，先按“\n”分割，在检查是否有“;”，即是否同一行有多个元素。

最后在对每个元素“=”两边的key和value进行分割、存储

第三个问题

建立一个二维点数组，存取点和权重

建立一个二维边数组，记录边的两个点

对每个点，建立一个顶点表，顶点表的每一个对象分别有char，下个点和权重的信息

在顶点表后，根据每条边的信息建立邻接表，邻接表中存取当前顶点指向的所有节点，和相应的index，即我们可以根据index，检索顶点表，从而得到char

建表完成后，因为顶点表和邻接表中存储对象类型不同，首先把root节点的所有子节点遍历一遍，记录count。

然后dfs找到每一条路径和相应的count，保留最大权重的路径和权值