**状态压缩**

点序列d1,d2,...,dk

然后接下来遍历其它点，此时只有dk对接下来的操作有影响。

使用状态压缩，f[i][j]，i记录值（已出现的点），j记录当前点。每次操作，利用k个点序列推出k+1个点的序列，C(n,k)\*k。而且，通过当前点找到新的点，需要花费代价（乘上一个系数）。

以n=20为例，则C(20,1)\*1+C(20,2)\*2+...+C(20,20)\*20 = 10485760

更节省内存的方法

0-2^n-1构造出来，每个数位数和记录所有的位。

分成n部分。

使用循环队列，记录含有k个1的数和含有k+1个1的数。