2016/5/10 C: 01的时间

C: 01的时间

题意

就是一个仅有0和1构成的十进制数,要求是n的倍数,输出最小的那一个n。n < 466

分析

直接bfs搜,这里的状态是mod数,从1开始,先加0,再加1,保证解最小。如果x,ymodn相等,不妨设x < y,那么x一定比y更优的。这样一定可以把状态数控制到n以内。

思考

这题卡11,被我用ull水过去了,其实搞一个结构体,里面放char数组,就无所谓了。