

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。
 $n \leq 466$

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, y mod n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u11水过去了，其实搞一个结构体，里面放char数组，就无所谓了。