7/2/2018 1:25PM

解題方向：

先做出正常版1A2B猜數字遊戲0~9

1A2B遊戲: 出題者生成0~9不重複數字答案，猜題者給出四位數，尋訪每個數字(4個)，位置正確且數字正確者A，數字正確位置不正確者B

尋訪：以0~9去找四位數字 共尋訪10\*4次 並在相對應AB+1

7/2/2018 1:30 PM

電腦猜數字，電腦先猜三次0123 4567 8901

在每次置換數字，需要記錄換了哪些數字，若在置換時發現出現A，將置換數字固定

7/2/2018 4:45 PM

4B時，將不同於原4B的排列組合加入list中，並用Step來確認走過哪些(進階版：考慮過先前的A來做優先順序)

7/2/2018 5:13 PM

利用一個List<List<int>> 容器

外部每元素代表每次猜測出的字串集合

字串集合為每次1B時所猜測的數字

7/3/2018 1:20 PM

完成

7/34321