

A**B****C****D****E****F****G****H****I**

签到题

给定 $n*m$ 大小的棋盘,按五子棋规则构造两人和棋情况

结论很显然

如果行数为偶数,对每一行构造一个连续四个断一个即可,下一行和上一行的情况完全相反

如果行数为奇数,考虑前 $n-1$ 行采取偶数行情况的构造,最后一行两个棋子交替即可

本来第一直觉以为是考察五子棋的日字八卦阵,结果发现我属实想多了

AC代码

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
    int t;
    cin>>t;
    while(t--){
        int n,m;
        cin>>n>>m;
        if(n%2){
            int flag = 1;
            for(int i=0;i<n;++i){
                int count = 1;
                for(int j=0;j<m;++j){
                    if(flag>0){
```

```
        if(count<=4){
            printf("x");
            count++;
        }
        else{
            count = 1;
            printf("o");
        }
    }
    else{
        if(count<=4){
            printf("o");
            count++;
        }
        else{
            count = 1;
            printf("x");
        }
    }
}
flag = -flag;
printf("\n");
}
for(int j=0;j<m;++j){
    if(j%2==0) printf("x");
    else printf("o");
}
printf("\n");
}
else{
    int flag = 1;
    for(int i=0;i<n;++i){
        int count = 1;
        for(int j=0;j<m;++j){
            if(flag>0){
                if(count<=4){
                    printf("x");
                    count++;
                }
                else{
                    count = 1;
                    printf("o");
                }
            }
            else{
                if(count<=4){
                    printf("o");
                    count++;
                }
                else{
```

