HW #1 Magic Square problem (Due: 3월 29일)

magic square 란, 1 에서 n²까지의 정수로 된 nxn 행렬 로서, 각행의 합, 열의 합, 주 대각선의 합이 모두 같다. 또한 크기가 n 이고, n 은 홀수 이다.

Ex: (열, 행 및 주 대각선의 합이 15)

6	1	8
7	5	3
2	9	4

----- Homework -----

조건:

1) 데이터 n: 키보드 입력: 예) 크기가 5인 매직스퀘어

2) 첫번째행의 중앙에 1을 넣는다.

3) 출력은 크기가 5일경우 아래 테이블처럼 출력할 것

4) algorithm: 교재 및 아래 코드참조

제출시 주의사항

1) 수요일 랩시간에 코드설명과 함께, 실행 할 것

2) 소스코드는 프린트물로 제출할 것

3) 숙제점수: 정확성 7점, document 3점으로 채점함

15	8	1	24	17
16	14	7	5	23
22	20	13	6	4
3	21	19	12	10
9	2	25	18	11

● 알고리즘

```
void magic(int n)
   int square[Max_Size][Max_Size], k, l;
   // n 이 올바른 값인지 검사
   // square 를 () 으로 초기화
  square[0][(n-1)/2]=1; //첫 행의 중간에 1 삽입
  //i와 j는 현재 위치
    int key = 2; i = 0; int j = (n-1)/2;
  while(key \leq n * n) {
   // 왼쪽 위로 이동
    if(i - 1 < 0) k = n - 1; else k = i - 1;
    if(j - 1 < 0) l = n - 1; else l = j - 1;
    if(square[k][l]) i = (i + 1) % n;
// square 가 채워짐. 아래로 이동
    else { // square[k][l]이 채워지지 않음
           i = k;
           i = 1;
    }
    square[i][j] = key;
    key++;
  } // end while
   // 매직 스퀘어를 출력
 }
```