Las N reinas

Descripción

En este ejercicio hay que implementar una versión genérica del problema de las reinas. En este caso queremos conocer **el número de maneras diferentes** en las que se pueden colocar N reinas en un tablero de ajedrez de tamaño $N \times N$ **sin que se ataquen entre ellas**.

Para solucionar este problema debes seguir el paradigma de **vuelta atrás** con la técnica de **marcado/desmarcado** para comprobar lo más rápido posible cuándo una solución candidata es solución real y cuándo una solución parcial es completable.

Entrada

La entrada comenzará con una linea conteniendo un número natural M que indica la cantidad casos de prueba que vamos a considerar. Cada caso de prueba constará de un número $1 \le N \le 14$ con el número de reinas a colocar en un tablero de $N \times N$.

Salida

Por cada caso de prueba se mostrará una línea con el número total de maneras diferentes de colocar N reinas en un tablero de tamaño $N \times N$. El número de soluciones siempre se podrá almacenar sin desbordamiento en una variable de tipo int.

Ejemplo de entrada

3				
2				
3				
4				

Ejemplo de salida

0			
0			
2			