문제 preC0:

알파도쿠0

시간 제한 : 1 초 메모리제한 : 256 MiB

문제 설명

수도쿠는 9*9 크기의 격자판 안에, 가로 방향으로 1부터 9까지의 숫자들을 한 번씩만, 세로 방향으로도 1부터 9까지의 숫자들을 한 번씩만, 3*3크기의 부분에 대해서도 1부터 9까지의 숫 자들을 한 번씩만 들어가도록 배치해야하는 퍼즐 게임이다.

비슷하게 알파벳 A, B, C, D를 4*4 크기의 격자판 안에 배치하는 게임을 설계하였다.

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

A, B, C, D가 가로 방향으로 한 번씩만 사용되어야 한다.

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	C

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

A, B, C, D가 세로 방향으로 한 번씩만 사용되어야 한다.

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

	Α	В	С	D
	С	D	В	Α
ſ	D	С	Α	В
I	В	Α	D	С

Α	В	С	D
С	D	В	Α
D	С	Α	В
В	Α	D	С

4개의 2*2 부분에서도 A, B, C, D가 한 번씩만 사용되어야 한다.

		Α	В
В	Α		
Α			D
С	D	В	Α

의 빈칸을 채워 만들 수 있는 서로 다른 배치의 개수를 출력해보자.

\sim	0	\neg	\neg	07		-
-/	И	/	3	(¬ I	Р	(

입력 설명

입력 없음

출력 설명

만들 수 있는 서로 다른 배치의 개수를 출력한다.