

7933번 - Fiołkowe puzzle 다국어

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
5 초	128 MB	4	0	0	0.000%

문제

Lubicie układać puzzle? Jeśli nie, czyli jak ja, to mam dobre wieści. Waszym zadaniem nie będzie wcale układanie puzzli. Macie jedynie policzyć, na ile sposobów można je ułożyć. Mam nadzieję, że zadanie to sprawi Wam więcej radości niż układanie puzzli. W przeciwnym wypadku, może jednak warto polubić proste układanie?

Do dyspozycji macie zestaw $n * m$ puzzli. Każdy puzzle składa się z czterech ścianek. Ścianka może być prosta, z dzióbkiem albo z dziurką. Dwa puzzle można ze sobą połączyć, tylko gdy jeden z boków, którymi się stykają, ma dziurkę, a drugi dzióbek. Puzzle wolno obracać, lecz nie wolno ich odwracać na drugą stronę. Zestaw puzzli jest poprawnie ułożony, gdy puzzle tworzą prostokąt n na m oraz każdy z boków z dziurką styka się z bokiem z dzióbkiem i vice versa. Wszystkie puzzle w zestawie są tego samego koloru (fiołkowego), dlatego dwa ułożenia puzzli są różne wtedy i tylko wtedy, gdy różne są układy dziurek i dzióbków. (Uwaga: dwa ułożenia mogą być różne nawet jeśli jedno można otrzymać poprzez obrót drugiego).

입력

W pierwszej linii wejścia znajduje się liczba naturalna d ($1 \leq d \leq 100$), określająca liczbę testów, których opisy znajdują się w kolejnych liniach.

Każdy test rozpoczyna się linią zawierającą liczby $1 \leq n \leq 6$ i $1 \leq m \leq 5$. W kolejnych $n * m$ liniach znajdują się opisy puzzli. Opis puzzle składa się z czterech liczb określających typ kolejnych ścianek puzzle. Typy ścianek podane są w kolejności zgodnej z ruchem wskazówek zegara. 0 oznacza ściankę prostą, 1 — ściankę z dzióbkiem, a 2 — ściankę z dziurką.

출력

Dla każdego testu wypisz linię zawierającą liczbę różnych sposobów ułożenia puzzli.

예제 입력 1 복사

```
2
3 3
0 0 1 2
0 0 1 2
0 0 1 2
0 0 1 2
0 1 1 2
0 1 1 2
0 1 1 2
0 1 1 2
2 2 2 2

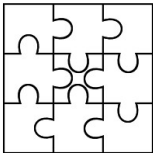
3 3
0 0 1 2
0 0 1 2
0 0 1 2
0 0 1 2
0 1 1 2
0 1 1 2
0 1 1 2
0 1 1 2
0 1 2 2
2 2 2 2
```

예제 출력 1 복사

```
1
0
```

힌트

Przykładowe poprawne ułożenie puzzli dla pierwszego testu.



출처

ICPC (<https://www.acmicpc.net/category/1>) > Regionals (<https://www.acmicpc.net/category/7>) > Europe (<https://www.acmicpc.net/category/10>) > Central European Regional Contest (<https://www.acmicpc.net/category/13>) > Poland Collegiate Programming Contest (<https://www.acmicpc.net/category/226>) > AMPPZ 2008 (<https://www.acmicpc.net/category/detail/956>) F번