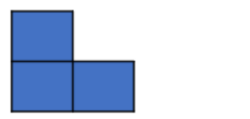


# Amazing tiling - กระเบื้องสุดมหัศจรรย์

Condition - เกรียน Proposer: sayhi7562

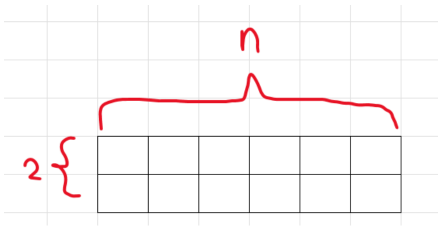
วันนี้อยู่ดีๆคุณก็โดนอ้อนวอนจากคนๆหนึ่งที่ชื่อ<u>พรี่ย์เดรย</u>์ให้มาช่วยปูกระเบื้องให้หน่อย โดยเขาจะให้หนังสือเป็นของตอบแทน โดนเขามีกระเบื้องให้ทั้งหมด 2 แบบ (สามารถหมุนแผ่น กระเบื้องได้)



## Tromino

### Domino

<u>พรี่ย์เดรย</u>์ต้องการให้คุณปูกระเบื้องลงทางเดิน โดนมีขนาดช่องอยู่ที่ 2 x N ช่อง โดย ต้องการปูให้เต็มทุกช่อง ในขณะที่ปูอยู่ดีๆ คุณก็สงสัยว่า **มันปูได้กี่แบบนำาา** และนั้นแหละคุณ จึงต้องเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าสามารถปูได้ทั้งหมดกี่รูปแบบ



ทางเดินขนาด 2 x N ช่อง

## <u>ข้อมูลนำเข้า</u>

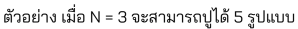
มี 1 บรรทัด เป็นเลขจำนวนเต็ม N แทนความยาวของทางเดินที่ต้องการปูโดยที่ 1 <= N <= 10 (หมายเหตุ : หาก input ที่รับ อยู่นอก input ที่เป็นไปได้ ให้แสดงผลออกมาเป็น 0)

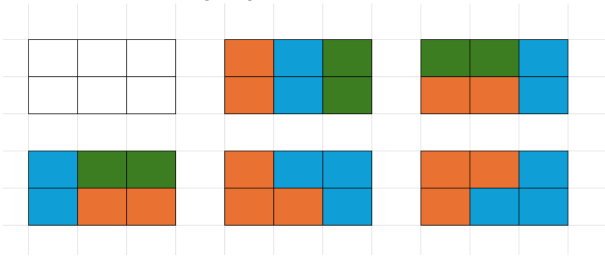
## <u>ข้อมูลส่งออก</u>

มี 1 บรรทัดเป็นเลขจำนวนเต็มแทนจำนวนแบบที่ทำได้

#### <u>ตัวอย่าง</u>

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
1	1
8	258
10	1255
3	5
5	24
6	53
9	569
4	11
7	117
2	2





ขอบคุณ idea โจทย์จาก aj.jakarin