

2446

N: 5 정수

star 개수:  $2N - 1 - 2i$

공백: 공백

\* x 9

공백 \* x 9

공백 x 1 \* x 3

공백 x 3 \* x 3

공백 x 4 \* x 1

공백 x 3 \* x 3

공백 x 1 \* x 3

공백 \* x 9

\* x 9

i = 0

i = 1

i = 2

i = 3

i = 4

if (i < N)

i는 공백 개수

5

6

7

8

else

for loop  
with  
second  
star

second\_star

3 → 5 → 7 → 9 ...

공백 수:  $\frac{(2N-1) - \text{second\_star}}{2}$

첫 번째 줄의 공백 수

공백 수 (3, 5, 7)

여기서 첫 번째 줄의 공백 수를 공백 개수