|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |  |  |
|  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |  |  |  |
|  | o |  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |
| o |  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |  |
|  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  | o |  |
|  |  | o |  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |
|  |  |  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |
|  |  |  |  | o |  |  |  | o |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | o |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

첫 문자 출력 전의 공백의 개수는 (input-1)/2; ex) 9->4, 8->3, 7->3

한 칸 한 칸 출력 할 때마다 count+1 🡺 count가 input – (input-1)/2 될 때 까지 만 출력

Input = 11