

올바른 괄호의 갯수

Python3

문제 설명

올바른 괄호란 `()`나 `()`와 같이 올바르게 모두 닫힌 괄호를 의미합니다. `)()`나 `()()`와 같은 괄호는 올바르지 않은 괄호가 됩니다. 괄호 쌍의 개수 n 이 주어질 때, n 개의 괄호 쌍으로 만들 수 있는 모든 가능한 괄호 문자열의 갯수를 반환하는 함수 `solution`을 완성해 주세요.

제한사항

- 괄호 쌍의 개수 $N : 1 \leq n \leq 14$, N 은 정수

입출력 예

n	result
2	2
3	5

입출력 예 설명

입출력 예 #1

2개의 괄호쌍으로 [`"()"`, `"()"`]의 2가지를 만들 수 있습니다.

입출력 예 #2

3개의 괄호쌍으로 [`"((()))"`, `"(())"`, `"()()"`, `"()()"`, `"()()"`]의 5가지를 만들 수 있습니다.

solution.py

```
1 def solution(n):
2     answer = 0
3     return answer
```

실행 결과

실행 결과가 여기에 표시됩니다.

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기