숫자의 표현

Python3

## 문제 설명

Finn은 요즘 수학공부에 빠져 있습니다. 수학 공부를 하던 Finn은 자연수 n을 연속한 자연수들로 표현 하는 방법이 여러개라는 사실을 알게 되었습니다. 예를들어 15는 다음과 같이 4가지로 표현 할 수 있습니다.

```
• 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15/5
• 4 + 5 + 6 = 15/3
• 7 + 8 = 15/2
• 15 = 15/4
• 8/4
• 15 = 15/4
• 8/4
• 15 = 15/4
• 8/4
• 15 = 15/4
• 8/4
• 15 = 15/4
```

자연수 n이 매개변수로 주어질 때, 연속된 자연수들로 n을 표현하는 방법의 수를 return하는 solution를 완성해주세요.

제한사항



• n은 10,000 이하의 자연수 입니다.

입출력 예

n	result
15	4

입출력 예 설명

입출력 예#1

문제의 예시와 같습니다.

## solution.py

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

## 실행 결과

실행 결과가 여기에 표시됩니다.

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기