

숫자의 표현

Python3

문제 설명

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

- $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ $\frac{15}{5}$ 나누다보니. n 의 약수 중 홀수 개수가 짝수라는 것을 알게 됨.
- $4 + 5 + 6 = 15$ $\frac{15}{3}$ $\frac{8}{2} = 4$
 $\frac{8}{1} = 1$ 8
- $7 + 8 = 15$ $\frac{15}{2}$ 다 합쳐 $\frac{8}{3}$ 345
- $15 = 15$ $\frac{15}{1}$ $\frac{8}{4}$ 234
 $\frac{6}{5}$ 123

자연수 n 이 매개변수로 주어질 때, 연속된 자연수들로 n 을 표현하는 방법의 수를 return하는 solution을 완성해주세요.

제한사항

- n 은 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