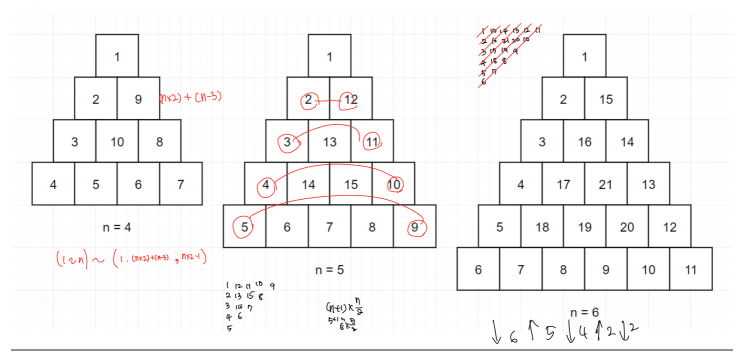
삼각 달팽이

Python3

문제 설명

정수 n이 매개변수로 주어집니다. 다음 그림과 같이 밑변의 길이와 높이가 n인 삼각형에서 맨 위 꼭짓점부터 반시계 방향으로 달팽이 채우기를 진행 한 후, 첫 행부터 마지막 행까지 모두 순서대로 합친 새로운 배열을 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.



제한사항

• n은 1 이상 1,000 이하입니다.

입출력 예

n	result	 ③ あがきる からぎ のき **・ 食品・ ⑤ CPH 叶が着 1分析 を出かめ 各地でき 食み ① 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	[4,8,9,8,10,8,8,8,8]	ⓐ 81/1845 u-7 47461 -\$9/8
5	[1 , 2 , 4 , 4 , 4 , 4 , 4 , 1 , 1 , 4 , 5 , 4 , 4 , 5 , 4 , 5 , 4 , 5 , 5 , 6 , 7 , 8 , 5]	मिन भेगम अन्य जालाई अंग्रेस स्थितिक की ने सीमानाई अंग्रेस
6	[4,4,15,4,16,4,4,17,21,12,4,4,19,20,42,4,4,4,4,4,4,4,4,4]	Eknis 180 - (0 - 111)

भूता प्राप्त कराम् अग्रहातार हार भूता प्राप्त कराम्

입출력 예 설명

입출력 예 #1

• 문제 예시와 같습니다.

입출력 예 #2

• 문제 예시와 같습니다.

입출력 예 #3

• 문제 예시와 같습니다.

solution.py

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

실행 결과

식행 격과가 여기에 표시된니다

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기