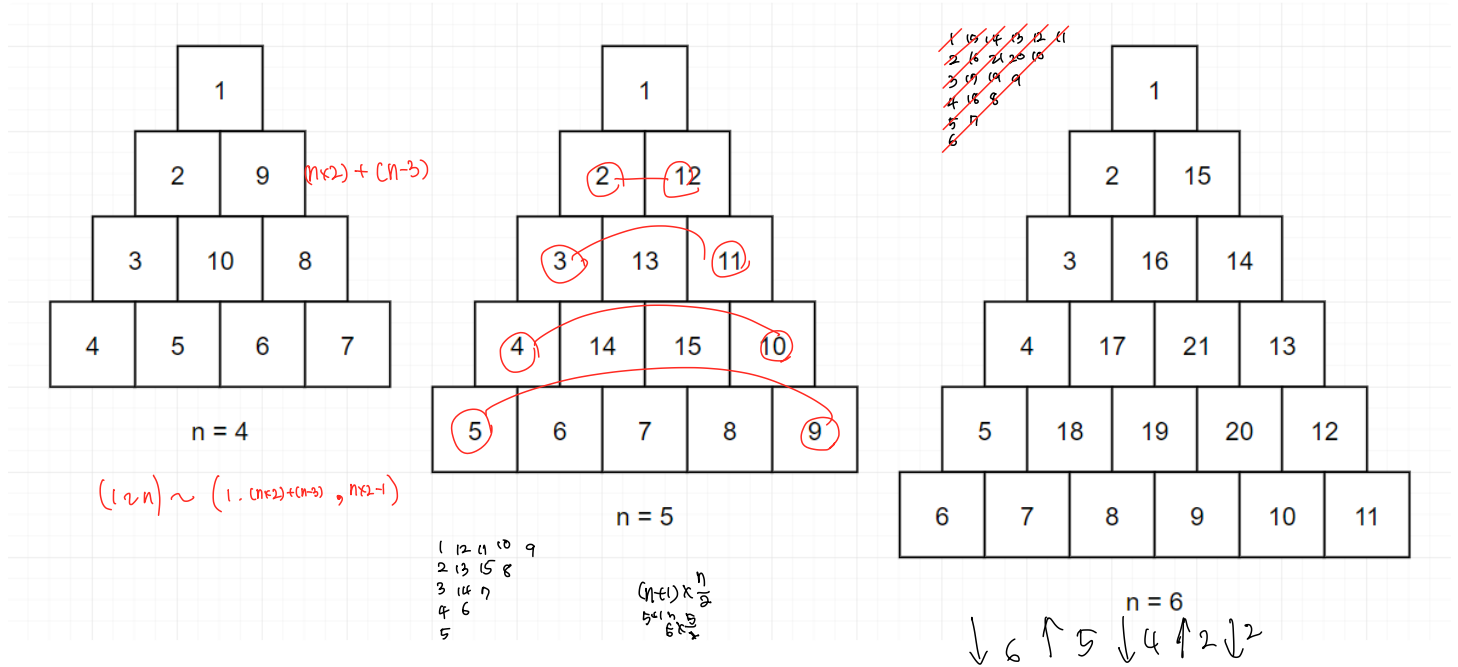


삼각 달팽이

Python3

문제 설명

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



제한사항

- n 은 1 이상 1,000 이하입니다.

입출력 예

n	result
4	[1, 2, 9, 10, 8, 3, 4, 5, 6, 7]
5	[1, 2, 12, 13, 11, 10, 15, 14, 3, 4, 9, 8, 7, 6, 5]
6	[1, 2, 15, 16, 14, 13, 21, 20, 19, 18, 17, 4, 3, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5]

- 1 ... n-1 까지 뒤이어서 순서대로 채움.
- 맨 위 꼭짓점부터 반시계 방향으로 채움.
- 완전히 채워진 후 다음 행으로 이동.
- 한번 채워진 후 다음 행으로 이동.

완전히 채워진 후 다음 행으로 이동. \diamond 다음 행의 맨 위 꼭짓점부터 채움.

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

실행 결과가 여기에 표시됩니다.

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기