

정원 나무 심기 문제를 읽고 스스로 코드를 작성해 보는 날입니다.

주어진 문제 설명을 이해하고 전체 코드를 구현하는 문제 입니다.

[1] 문제 제목 : 정원 나무 심기

파일명 : TreeCount.py

- 먼저 스스로 구현하고 학습한 후 솔루션 파일을 참고하세요. 솔루션 파일명은 다음과 같습니다.

[1] 문제 제목 : 정원 나무 심기

파일명 : TreeCount\_solution.py

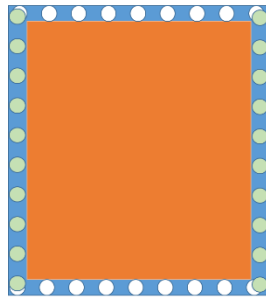
## [1] 정원 나무 심기

### [문제 설명]

가로의 길이가 160m 이고, 세로의 길이가 180m 이 직사각형 모양의 정원의 땅 둘레에 나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다.

네 개의 귀퉁이에는 반드시 나무가 한 그루씩 심어 질 수 있도록 작업하려고 하며 가능한 나무의 그루는 최소한으로 심으려고 합니다.

다음 그림과 같이 정원 둘레에 나무를 심게 하기 위해 최소한의 나무를 방법을 찾을 수 있도록 합니다.



이 때 필요한 나무가 몇 그루 인지를 계산할 수 있는 프로그램을 작성하세요.

### [입력값 설명]

정원의 가로, 세로의 길이가 solution 에 w 와 h 로 정수 값으로 주어집니다.

w 와 h 는 1m 이상이고 1000m 이하로 주어집니다.

### [출력값 설명]

네 귀퉁이는 반드시 나무를 심으며 일정 간격으로 심을 수 있는 최소한의 나무 그루 수를 return 하세요.

### [입출력 예]

w	h	return
160	180	34
320	220	54

