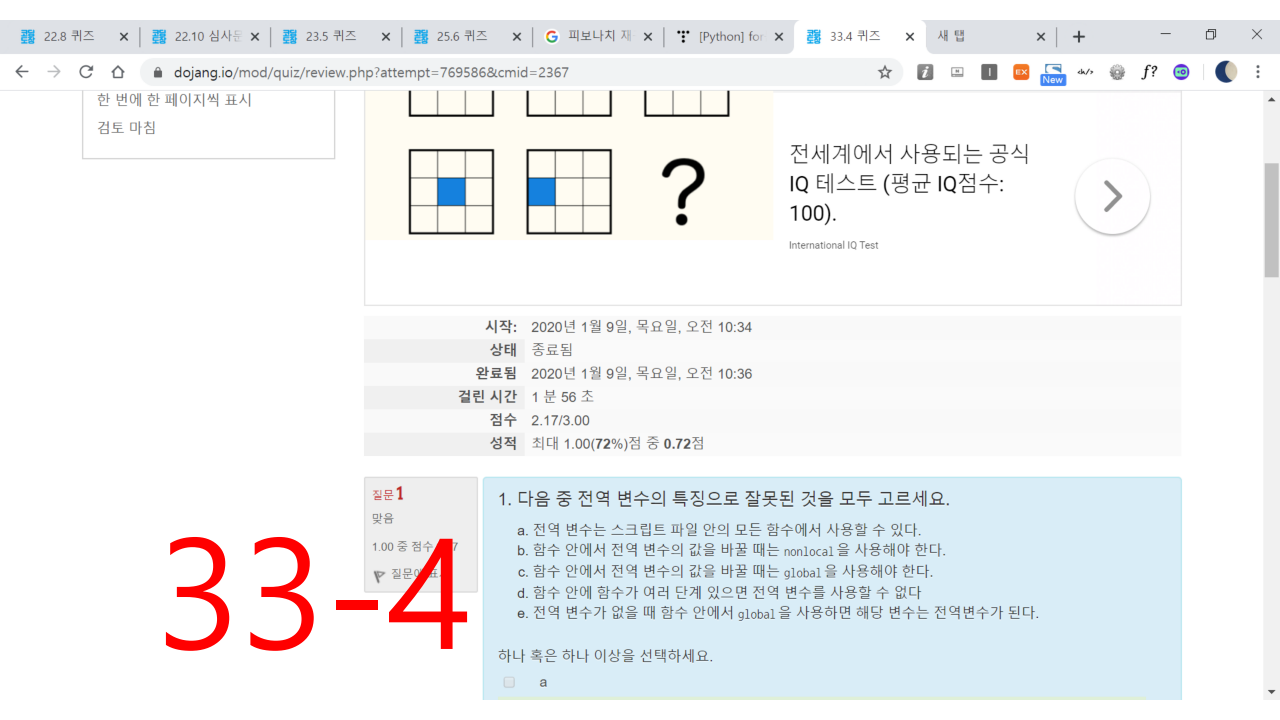
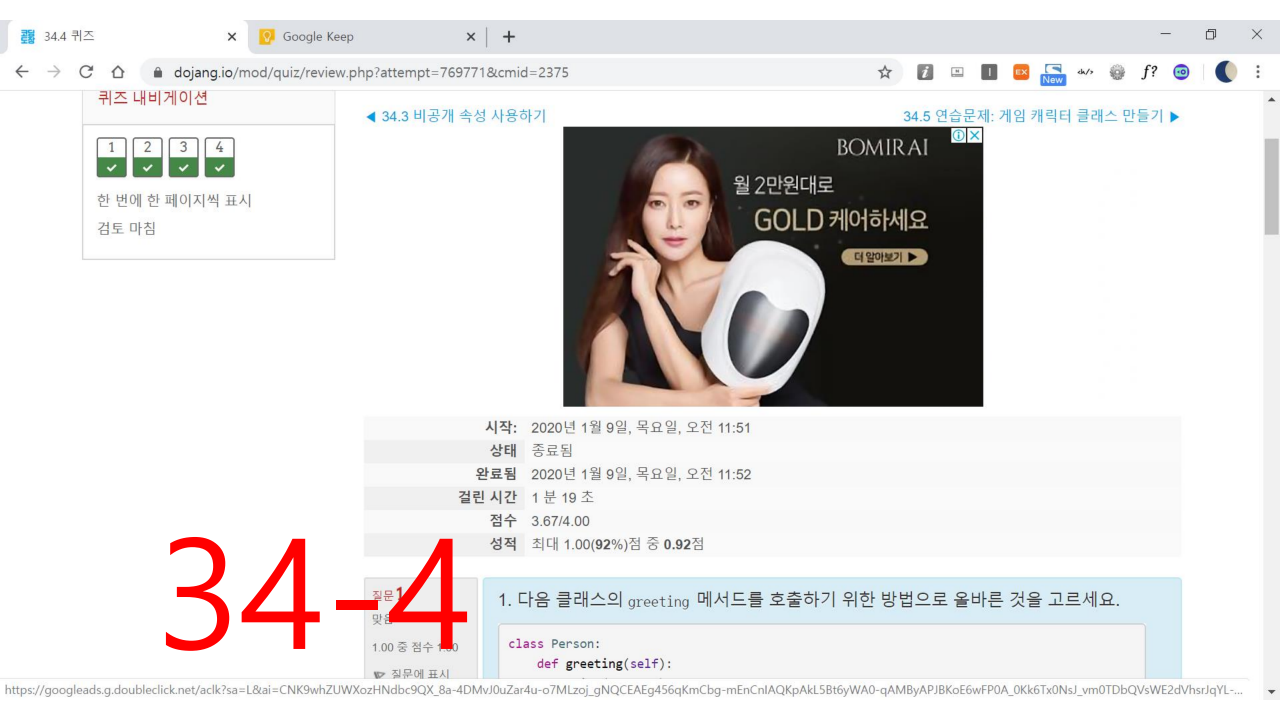
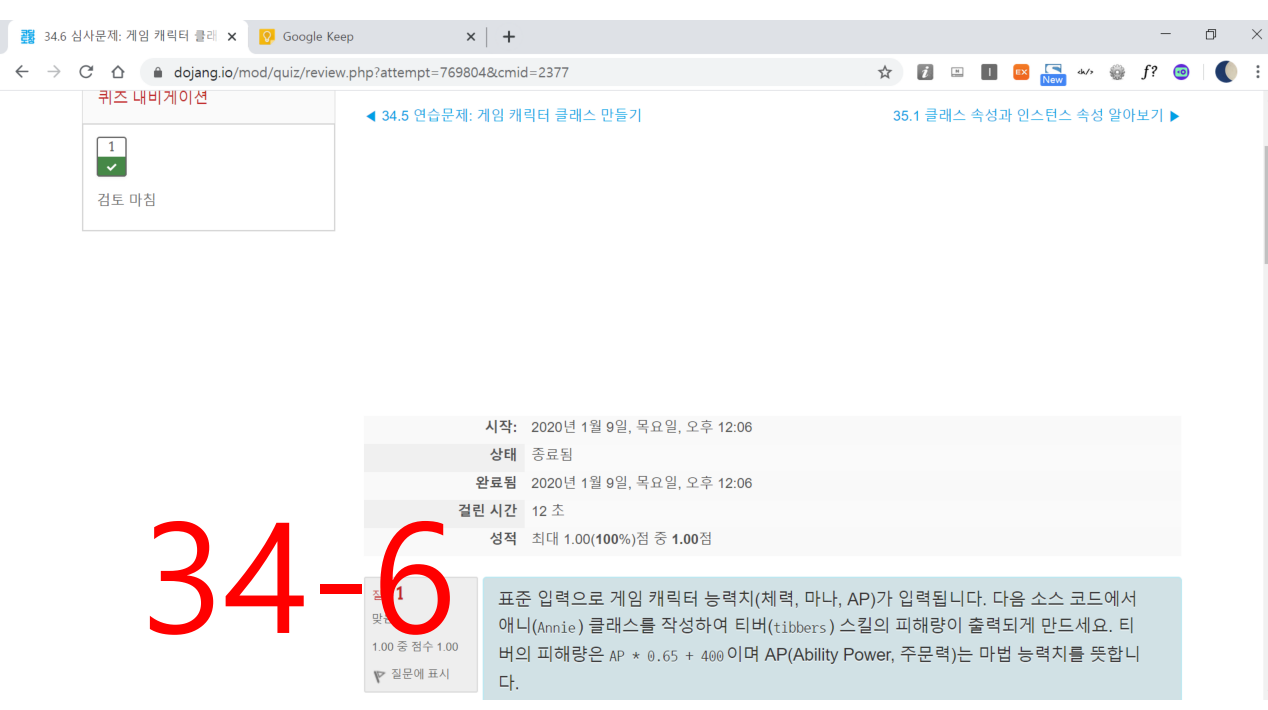
22-8







•





C △ dojang.io/mod/quiz/review.php?attempt=769826&cmid=2381



















×

한 번에 한 페이지씩 표시 검토 마침



시작: 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 12:20

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 12:21

걸린시간 57초

점수 3.00/3.00

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점



1. 다음 중 클래스 바깥에서 클래스 속성 x에 접근하는 방법으로 올바른 것을 고르세요.

class Person:
x = {}

a. Person.x

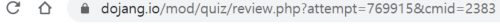
b. Person(x)

C. X

d. self.x

e. Person['x']























'24/ / PayPal 모오

PayPal의 포괄적인 판매자 보호 프로그램이 온라인 비즈니스를 보호합니다.





시작: 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 12:56

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 12:56

걸린시간 27초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

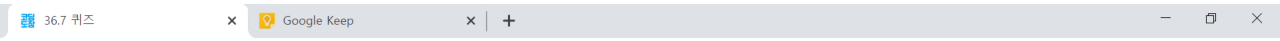
질문1

표준 입력으로 시:분:초 형식의 시간이 입력됩니다. 다음 소스 코드에서 Time 클래스를 완성하여 시, 분, 초가 출력되게 만드세요. from_string은 문자열로 인스턴스를 만드는 메서드이며 is_time_valid는 문자열이 올바른 시간인지 검사하는 메서드입니다. 시간 은 24시까지, 분은 59분까지, 초는 60초까지 있어야 합니다. 정답에 코드를 작성할 때 는 class Time: 에 맞춰서 들여쓰기를 해주세요.

judge_class_static_class_method.py

class Time:

def init (self, hour, minute, second):



한 번에 한 페이지씩 표시 검토 마침



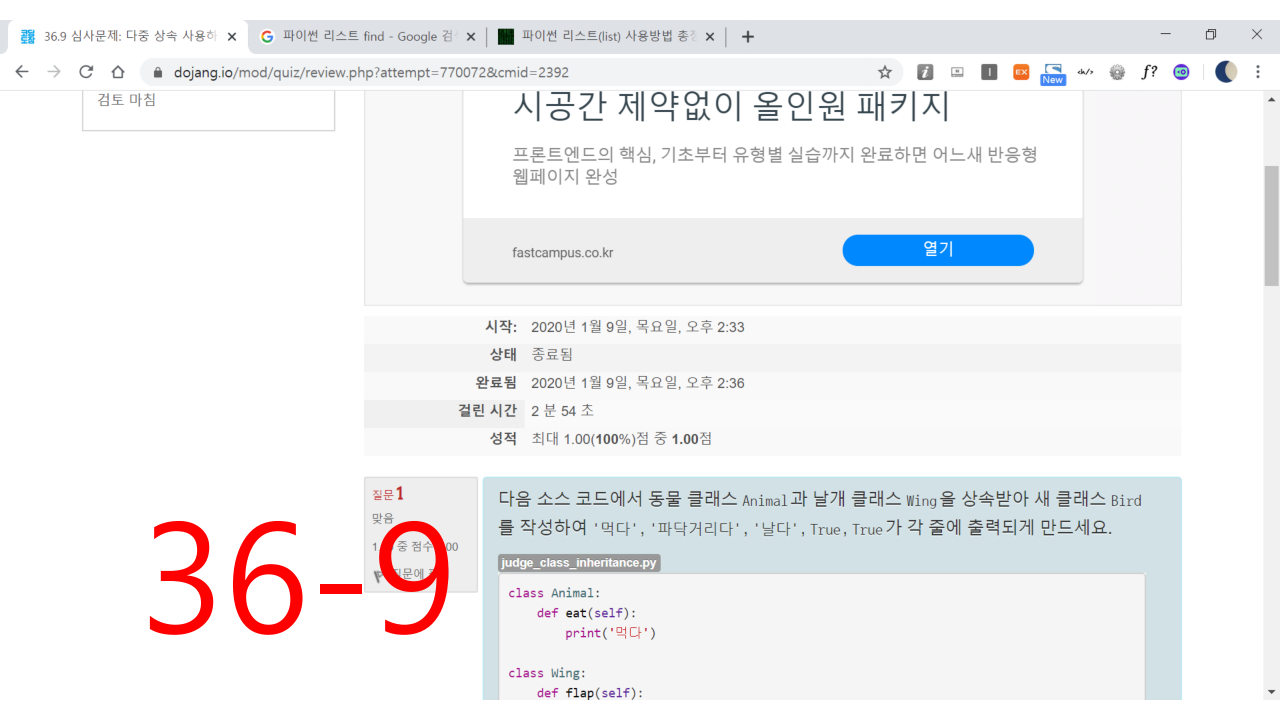
질문**1** 맞음 1.00 중 점설 1.00 ♥ 질문 표시

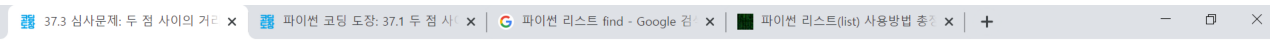
1. Person 클래스를 상속받아서 Student 클래스를 만드는 방법으로 올바른 것을 고르세요.

☆ 1 □ □ × New 4h/> ŵ f? · · ·

- a. class Student:Person
- b. class Student(Person)
- c. class Student(Person):
- d. class Person(Student):
- e. class Student=Person:

하나를 선택하세요.



















검토 마침

시작: 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:39

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:48

걸린시간 8분20초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점



표준 입력으로 x, y 좌표 4개가 입력되어 Point2D 클래스의 인스턴스 리스트에 저장됩 니다. 여기서 점 4개는 첫 번째 점부터 마지막 점까지 순서대로 이어져 있습니다. 다음 소스 코드를 완성하여 첫 번째 점부터 마지막 점까지 연결된 선의 길이가 출력되게 만 드세요.

judge_line_length.py

import math

class Point2D:



상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 4:40

걸린 시간 53 초

점수 3.00/3.00

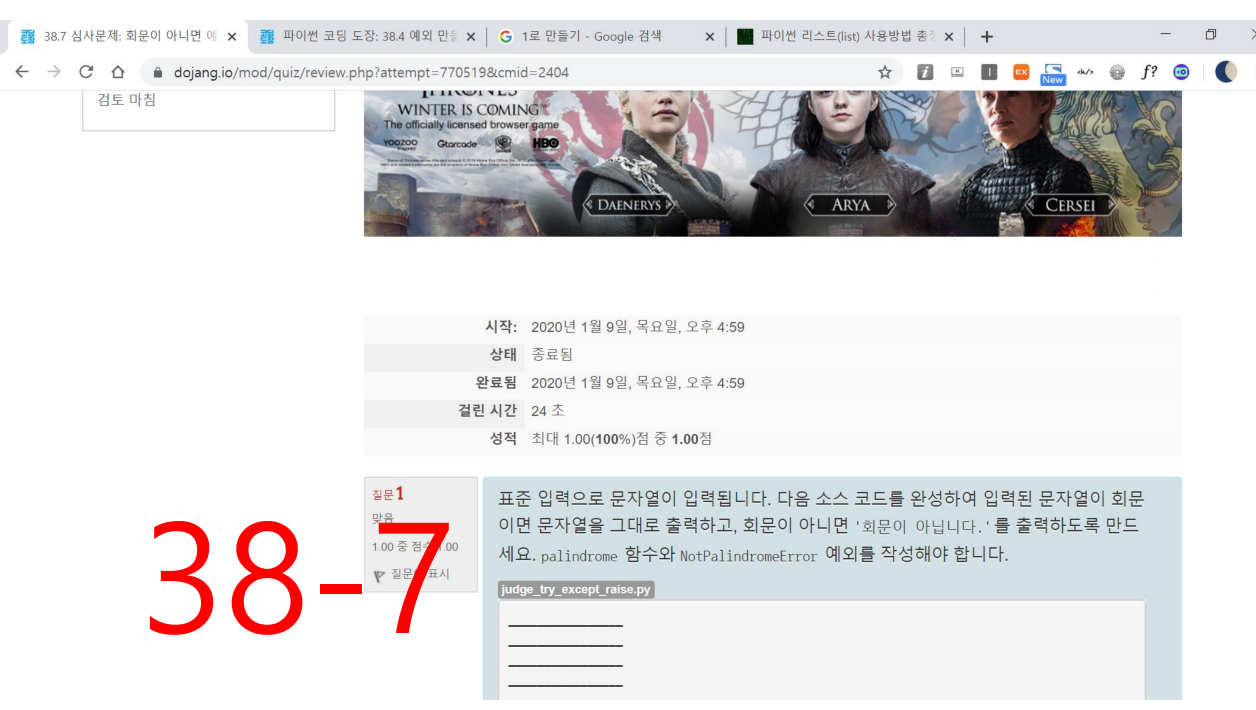
성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

질문 1 맞음 1.01중 점수 1.00 P == 작시

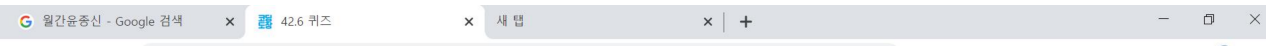
- 1. 다음 중 예외 처리에 대한 설명으로 잘못된 것을 모두 고르세요.
 - a. try의 코드에서 예외가 발생하면 except 가 실행된다.
 - b. 예외는 현재 함수의 코드 블록에서만 처리할 수 있다.
 - c. try 의 코드에서 예외가 발생하더라도 except 가 실행되면 스크립트는 중단되지 않는다.
 - d. try, except, else 에서 예외가 발생하지 않으면 else가 실행된다.
 - e. finally는 예외가 발생하면 실행되지 않는다.

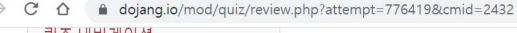
하나 혹은 하나 이상을 선택하세요.

a



.

























한 번에 한 페이지씩 표시 검토 마침



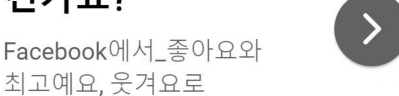








어떤 사람이 될 건가요?





Facebook®

시작: 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 1:55

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 1:57

걸린시간 1분7초

점수 1.67/2.00

성적 최대 1.00(83%)점 중 0.83점

1.00 중 점수 1.00

▶ 질문에 표시

1. 다음 중 함수 sub에 데코레이터 trace를 지정하는 방식으로 올바른 것을 고르세요.

표현해보세요

a. def sub(a, b): @trace

return a - b

b. def sub(a, b): trace

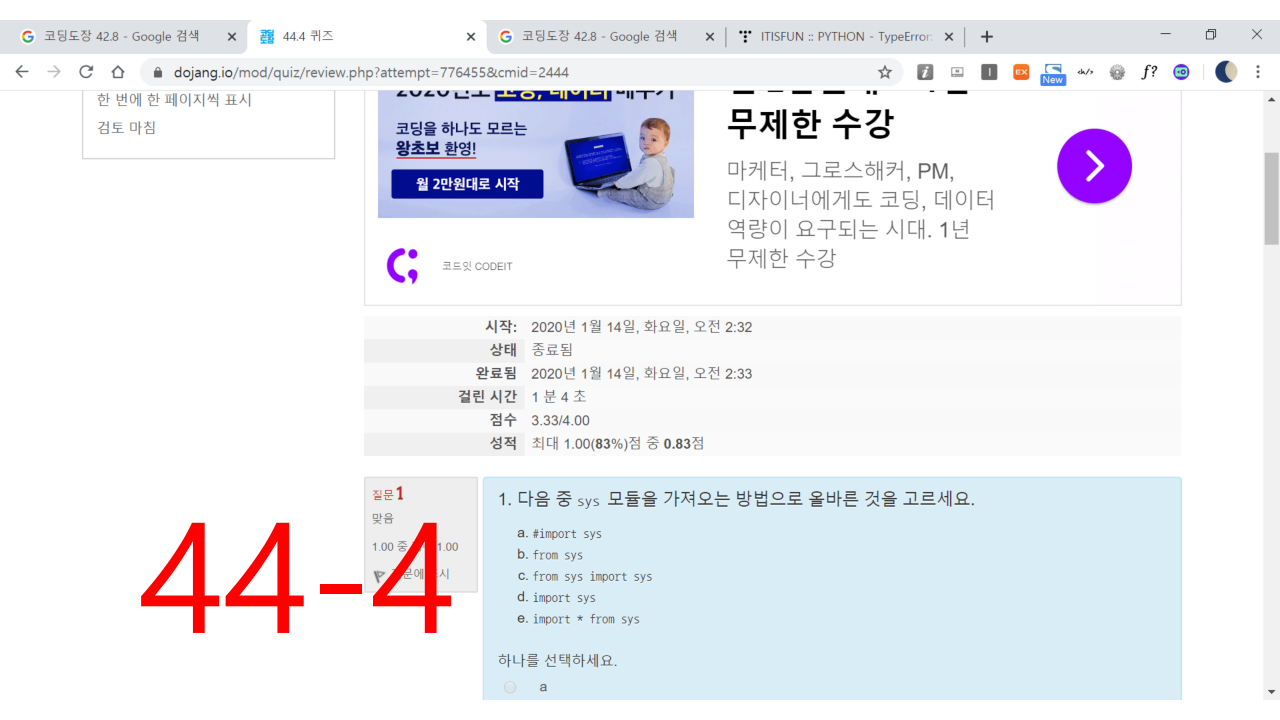
return a - h





답하지 않음 1.0 중 점수 00 (P 수 4시 표준 입력으로 HTML 태그 이름 두 개가 입력됩니다. 다음 소스 코드에서 함수의 반환 값을 HTML 태그로 감싸는 데코레이터를 만드세요. HTML 태그는 웹 페이지에 사용하는 문법이며 〈span〉문자열〈/span〉, 〈p〉문자열〈/p〉처럼〈태그이름〉으로 시작하며 〈/태그이름〉으로 끝납니다.

judge_decorator.py





■ dojang.io/mod/quiz/review.php?attempt=776456&cmid=2446

















검토 마침

◀ 44.5 연습문제: 소수점 이하 올림, 버림 구하기



시작: 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:33

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:36

걸린시간 2분21초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

1.00 중 점수 1.00

표준 입력으로 원의 반지름(실수)이 입력됩니다. 입력된 반지름을 이용하여 원의 넓이 를 출력하는 프로그램을 만드세요(input 에서 안내 문자열은 출력하지 않아야 한니다) 원의 넓이는 반지름 * 반지름 * 원주율로 구합니다.

judge_import.py

▶ 질문에 표시

https://brunch.co.kr/magazine/...

ė×



← → X ♠ dojang.io/mod/quiz/review.php?attempt=776458&cmid=2453

\$

i











검토 마침

코딩을 하나도 모르는 **왕초보** 환영!

월 2만원대로 시작



무제한 수강

마케터, 그로스해커, PM, 디자이너에게도 코딩, 데이터 역량이 요구되는 시대. 1년 무제한 수강



codeit; 코드잇 CODEIT

시작: 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:37

상태 종료됨

2020인과 관이, 네이터 베구기

완료됨 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:38

걸린 시간 1분 13 초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

질문 1 답하지 않음 1.00 중 점ૺ 5.00 ▼ 질문 표시

표준 입력으로 정수가 입력됩니다. 주어진 calcpkg 패키지를 활용하여 입력된 정수의 제곱근과 입력된 정수를 반지름으로 하는 원의 넓이가 출력되게 만드세요. 제곱근은 calcpkg 패키지에서 operation 모듈의 squareroot 함수를 사용하고, 원의 넓이는 calcpkg 패키지에서 geometry 모듈의 circle_area 함수를 사용하세요(calcpkg 패키지를 사용하지 않고 계산하면 결과가 맞더라도 틀린 것으로 처리됩니다. 반드시 calcpkg 패키지를 사용하세요).

calcpkg/__init__.py