

22-8

한 번에 한 페이지씩 표시
검토 마침

?

전세계에서 사용되는 공식 IQ 테스트 (평균 IQ점수: 100).

International IQ Test

>

시작:	2020년 1월 9일, 목요일, 오전 10:34
상태	종료됨
완료됨	2020년 1월 9일, 목요일, 오전 10:36
걸린 시간	1 분 56 초
점수	2.17/3.00
성적	최대 1.00(72%)점 중 0.72점

33-4

질문 1

맞음

1.00 중 점수 0.72

질문 1

1. 다음 중 전역 변수의 특징으로 잘못된 것을 모두 고르세요.

a. 전역 변수는 스크립트 파일 안의 모든 함수에서 사용할 수 있다.

b. 함수 안에서 전역 변수의 값을 바꿀 때는 nonlocal을 사용해야 한다.

c. 함수 안에서 전역 변수의 값을 바꿀 때는 global을 사용해야 한다.

d. 함수 안에 함수가 여러 단계 있으면 전역 변수를 사용할 수 없다

e. 전역 변수가 없을 때 함수 안에서 global을 사용하면 해당 변수는 전역변수가 된다.

하나 혹은 하나 이상을 선택하세요.

☐

a

퀴즈 내비게이션

- 1 2 3 4

한 번에 한 페이지씩 표시
검토 마침

34.3 비공개 속성 사용하기

34.5 연습문제: 게임 캐릭터 클래스 만들기



시작:	2020년 1월 9일, 목요일, 오전 11:51
상태	종료됨
완료됨	2020년 1월 9일, 목요일, 오전 11:52
걸린 시간	1 분 19 초
점수	3.67/4.00
성적	최대 1.00(92%)점 중 0.92점

34-4

질문 1
맞음
1.00 중 점수 1.00
질문에 표시

1. 다음 클래스의 greeting 메서드를 호출하기 위한 방법으로 올바른 것을 고르세요.

```
class Person:  
    def greeting(self):
```

퀴즈 내비게이션



검토 마침

◀ 34.5 연습문제: 게임 캐릭터 클래스 만들기

35.1 클래스 속성과 인스턴스 속성 알아보기 ▶

34-6

시작: 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 12:06

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 12:06

걸린 시간 12 초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

질문 1

맞음

1.00 중 점수 1.00

질문에 표시

표준 입력으로 게임 캐릭터 능력치(체력, 마나, AP)가 입력됩니다. 다음 소스 코드에서 애니(Annie) 클래스를 작성하여 티버(tibbers) 스킬의 피해량이 출력되게 만드세요. 티버의 피해량은 $AP * 0.65 + 400$ 이며 AP(Ability Power, 주문력)는 마법 능력치를 뜻합니다.

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
걸린 시간	57 초
점수	3.00/3.00
성적	최대 1.00(100%)점 중 1.00점

35-4

질문 1
맞음
1.00 중 1.00
문에 표시

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']

검토 마침



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
걸린 시간	27 초
성적	최대 1.00(100%)점 중 1.00점

35-6

질문 1
맞음
1.00점 중 점수 1.00

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. 시간은 24시까지, 분은 59분까지, 초는 60초까지 있어야 합니다. 정답에 코드를 작성할 때는 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

시작:	2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:27
상태	종료됨
완료됨	2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:28
걸린 시간	58 초
점수	4.00/4.00
성적	최대 1.00(100%)점 중 1.00점

36-7

질문 1
맞음
1.00 중 점수 1.00
질문 표시

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

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

하나를 선택하세요.

검토 마침

시공간 제약없이 올인원 패키지

프론트엔드의 핵심, 기초부터 유형별 실습까지 완료하면 어느새 반응형 웹페이지 완성

fastcampus.co.kr

열기

시작: 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:33

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:36

걸린 시간 2 분 54 초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

질문 1
맞음
1.00점 중 점수 1.00
이 질문에 대한 답은

다음 소스 코드에서 동물 클래스 Animal과 날개 클래스 Wing을 상속받아 새 클래스 Bird를 작성하여 '먹다', '파닥거리다', '날다', True, True가 각 줄에 출력되게 만드세요.

judge_class_inheritance.py

```
class Animal:
    def eat(self):
        print('먹다')

class Wing:
    def flap(self):
```

36-9

검토 마침

시작: 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:39

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 9일, 목요일, 오후 2:48

걸린 시간 8 분 20 초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

질문 1
맞음
1.00 중 점수 1.00
▶ 정답 표시

37-3

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

judge_line_length.py

```
import math
```

```
class Point2D:
```

한 번에 한 페이지씩 표시
검토 마침



알고리즘잡스

기소두터 시적악고 코딩테스트



공부할수록 선물이 쏟아지는
재미있는 코딩테스트 강의

시작:	2020년 1월 9일, 목요일, 오후 4:39
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

38-5

질문 1
맞음
1.00 중 점수 1.00

1. 다음 중 예외 처리에 대한 설명으로 잘못된 것을 모두 고르세요.

- a. try 의 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 else 가 실행된다.
- e. finally 는 예외가 발생하면 실행되지 않는다.

하나 혹은 하나 이상을 선택하세요.

☐ a

검토 마침



시작:	2020년 1월 9일, 목요일, 오후 4:59
상태	종료됨
완료됨	2020년 1월 9일, 목요일, 오후 4:59
걸린 시간	24 초
성적	최대 1.00(100%)점 중 1.00점

38-7

질문 1
맞음
1.00 중 점수 1.00
질문 표시

표준 입력으로 문자열이 입력됩니다. 다음 소스 코드를 완성하여 입력된 문자열이 회문이면 문자열을 그대로 출력하고, 회문이 아니면 '회문이 아닙니다.'를 출력하도록 만드세요. palindrome 함수와 NotPalindromeError 예외를 작성해야 합니다.

judge_try_except_raise.py

```
_____  
_____  
_____  
_____
```

퀴즈 내비게이션



한 번에 한 페이지씩 표시
검토 마침

◀ 42.5 클래스로 매개변수와 반환값을 처리하는 데코레이터 만들기 42.7 연습문제: 데코레이터로 매개변수의 자료형 검사하기 ▶

facebook



Facebook®

어떤 사람이 될 건가요?

Facebook에서_좋아요와
최고예요, 웃겨요로
표현해보세요



시작: 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 1:55

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 1:57

걸린 시간 1 분 7 초

점수 1.67/2.00

성적 최대 1.00(83%)점 중 0.83점

42-6

질문 1

맞음

1.00 중 점수 1.00

🚩 질문에 표시

1. 다음 중 함수 `sub` 에 데코레이터 `trace` 를 지정하는 방식으로 올바른 것을 고르세요.

- a. `def sub(a, b): @trace`
 `return a - b`
- b. `def sub(a, b): trace`
 `return a - b`

검토 마침

광고미디어 MBA

신입생 모집 1월31일(금)까지 뉴미디어 전문가를 꿈꾼다면 **클릭!**

시작:	2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:40
상태	종료됨
완료됨	2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:40
걸린 시간	10 초
성적	최대 1.00(100%)점 중 1.00점

42-8

질문 1

답하지 않음

1.00 중 점수 1.00

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 문자열, <p>문자열</p>처럼 <태그이름>으로 시작하며 </태그이름>으로 끝납니다.

judge_decorator.py

```
_____
```

한 번에 한 페이지씩 표시
검토 마침

2020년도 코딩, 데이터 배우기

코딩을 하나도 모르는
왕초보 환영!

월 2만원대로 시작



무제한 수강

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



시작:	2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:32
상태	종료됨
완료됨	2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:33
걸린 시간	1 분 4 초
점수	3.33/4.00
성적	최대 1.00(83%)점 중 0.83점

44-4

질문 1

맞음

1.00 중 1.00

문에 표시

1. 다음 중 sys 모듈을 가져오는 방법으로 올바른 것을 고르세요.

- a. #import sys
- b. from sys
- c. from sys import sys
- d. import sys
- e. import * from sys

하나를 선택하세요.

☐ a

퀴즈 내비게이션

1
✓

검토 마침

◀ 44.5 연습문제: 소수점 이하 올림, 버림 구하기

45.1 모듈 만들기 ▶



시작: 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:33

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:36

걸린 시간 2 분 21 초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

44-6

질문 1
맞음
1.00 중 점수 1.00
질문에 표시

표준 입력으로 원의 반지름(실수)이 입력됩니다. 입력된 반지름을 이용하여 원의 넓이를 출력하는 프로그램을 만드세요(input에서 안내 문자열은 출력하지 않아야 합니다).
원의 넓이는 반지름 * 반지름 * 원주율로 구합니다.

judge_import.py

황경호
<https://brunch.co.kr/magazine/...>

검토 마침

2020년도 고등, 데이터 배우기

코딩을 하나도 모르는
왕초보 환영!

월 2만원대로 시작



codeit: 코드잇 CODEIT

무제한 수강

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



시작: 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:37

상태 종료됨

완료됨 2020년 1월 14일, 화요일, 오전 2:38

걸린 시간 1 분 13 초

성적 최대 1.00(100%)점 중 1.00점

45-7

질문 1

답하지 않음

1.00 중 점수 0.00

질문 표시

표준 입력으로 정수가 입력됩니다. 주어진 `calcpkg` 패키지를 활용하여 입력된 정수의 제곱근과 입력된 정수를 반지름으로 하는 원의 넓이가 출력되게 만드세요. 제공근은 `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

