

학과	수학과	학번	202021224	이름	주민찬
1.	<p>다음 코드에서 실행 결과가 합격이든 불합격이든 종료를 출력하고자 한다. 무엇이 문제인가?</p> <pre> score = 70 if(score > 80) : print('합격') else : print('불합격') print('종료')</pre>				<p>print('종료')앞을 지워줘야한다. 지금 print('종료')는 else문 안에 있다.</p>
2.	<p>다음 코드의 실행 결과는 무엇인가?</p> <pre> math_score = 60 english_score = 40 total_score = math_score + english_score if total_score >= 100 : if math_score >= 40 and english_score >= 40 : print('합격') else : print('불합격(1개 과목 점수 부족)') else : print('불합격(총합 점수 부족)')</pre>			합격	
3.	<p>다음 코드에서 음수가 출력되도록 빈칸의 알맞은 문장을 채워보자.</p> <pre> num = -1 if(num > 0) : print('양수') print('음수') else : print('0')</pre>			if (num < 0) :	
4.	<p>다음 코드에서 월을 잘못 입력하면 입력 오류 메시지를 출력하고자 한다. 빈칸에 알맞은 조건식을 채워보자.</p> <pre> month = int(input('월(month) 입력: ')) if(not()) : print('월을 잘못 입력했습니다.')</pre>			month <= 12	
5.	<p>다음 코드에서 난수를 생성하기 위해 포함해야 하는 모듈은 무엇인가? 빈칸을 채워보자.</p> <pre> # 난수를 생성하기 위해 포함 coin = random.randint(0,1) # 정수 난수 0, 1 중에 1개 생성 print(coin) if coin == 0 : print("앞면") else : print("뒷면")</pre>			import random	

<p>Quiz 1. 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>number = int(input('정수 입력 : ')) if number == 0 : print('0입니다.') else : if number > 0 : print(str(number)+'는 양수입니다.') else : print(str(number)+'는 음수입니다.')</pre>
<p>Quiz 1. 실행 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>=== RESTART: C:/Users/ 정수 입력 : 2 2는 양수입니다. >>> === RESTART: C:/Users/ 정수 입력 : -1 -1는 음수입니다. >>> === RESTART: C:/Users/ 정수 입력 : 0 0입니다. >>></pre>

Quiz 2. 소스 코드 화면 캡처본 붙이기	<pre> num1 = int(input('input data1 : ')) num2 = int(input('input data2 : ')) if num1 * num2 > 0 : print('입력한 두 값의 연산결과는 양수이다.') else : print('입력한 두 값의 연산결과는 음수이다.') </pre>
Quiz 2. 실행 화면 캡처본 붙이기	<pre> input data1 : 2 input data2 : 5 입력한 두 값의 연산결과는 양수이다. >>> = RESTART: C:/Users/chany/OneDrive - 아 제/대화형프로그래밍/quiz sheet workbenc 2021224_주민찬/quiz 02.py input data1 : -1 input data2 : -3 입력한 두 값의 연산결과는 양수이다. >>> = RESTART: C:/Users/chany/OneDrive - 아 제/대화형프로그래밍/quiz sheet workbenc 2021224_주민찬/quiz 02.py input data1 : -2 input data2 : 4 입력한 두 값의 연산결과는 음수이다. >>> = RESTART: C:/Users/chany/OneDrive - 아 제/대화형프로그래밍/quiz sheet workbenc 2021224_주민찬/quiz 02.py input data1 : 3 input data2 : -4 입력한 두 값의 연산결과는 음수이다. </pre>