

학과	수학과	학번	202021224	이름	주민찬
1.	다음 코드에서 실행 결과가 합격 이든 불합격 이든 종료 를 출력하고자 한다. 무엇이 문제인가? score = 70 if(score > 80): print('합격') else: print('불합격') print('종료')			print('종료')앞을 지워줘야한다. 지금 print('종료')는 else문 안에 있다.	
2.	다음 코드의 실행 결과는 무엇인가? 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)')			합격	
3.	다음 코드에서 음수 가 출력되도록 빈칸의 알맞은 문장을 채워보자. num = -1 if(num > 0): print('양수') print('음수') else: print('0')			if (num <0):	
4.	다음 코드에서 월을 잘못 입력하면 입력 오류 메시지를 출력하고자 한다. 빈칸에 알맞은 조건식을 채워보자. month = int(input('월(month) 입력: ')) if(not(month <=12	
5.	다음 코드에서 난수를 생성하기 위해 포함해야 하는 모듈은 무엇인가? 빈칸을 채워보자. # 난수를 생성하기 위해 포함 coin = random.randint(0,1) # 정수 난수 0,1 중에 1개 생성 print(coin) if coin == D: print("앞면") else: print("뒷면")			import random	



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



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