

학과	수학과	학번	202021224	이름	주민찬
1.	Python 에서 여러 라인에 걸친 코드를 그룹으로 설정하여 블록으로 설정하는 방법 2가지는?			제어문, 조건문	
2.	조건문은 특정 조건이 (①) 인지 (②) 인지 (③)하여 수행하는 명령을 다르게 정의하는 명령문입니다.			1. 참 2. 거짓 3. 판별	
3.	if 문에서 조건문은 반드시 (①)로 끝내야하고 참일 경우 수행하는 명령문은 if 문에 속할 수 있게 (②)를 해주어야 합니다.			1. : 2. tab 또는 스페이스바 4번	
4.	단순 if 문은 조건이 참이면 명령을 실행하고 거짓이면 () 가장 단순한 형태의 조건문입니다.			명령을 실행하지 않는	
5.	if ~ else 문은 조건문이 참일 경우 수행하는 명령문과 거짓일 경우 수행하는 명령문을 () 조건문입니다.			다르게 하는	



```
A = int(input('정수를 입력하세요'))
B = int(input('정수를 입력하세요'))
    if A == B :
        print(' 두 값이 같다.')
Ouiz 1.
    else :
소스
        print(' 두 값이 다르다.')
코드
    score = float(input('점수를 입력하세요.'))
화면
캡처본
    if score >= 90 :
붙이기
        print('장학금 대상자입니다.')
    else :
        print('장학금 대상자가 아닙니다.')
    print('수고하셨습니다.')
     정수를 입력하세요2
정수를 입력하세요2
두 값이 같다.
점수를 입력하세요.90
장학금 대상자입니다.
Quiz 1.
실행
화면
캡처본
붙이기
     수고하셨습니다
```



```
A = int(input('정수를 입력하세요. : '))
B = int(input('다른 정수를 입력하세요. : '))
     if A > B :
        print(str(A)+'이 더 크다.')
    else :
       print(str(B)+'이 더 크다.')
Ouiz 2.
    C = A \% 2
소스
    if C == 1 :
코드
        print(str(A)+'은 홀수이다')
화면
    else :
캡처본
붙이기
        print(str(A)+'은 짝수이다')
    D = B \% 2
    if D == 1:
        print(str(B)+'은 홀수이다')
    else :
        print(str(B)+'은 짝수이다')
     정수를 입력하세요. : 5
    다른 정수를 입력하세요. : 8
8이 더 크다.
Quiz 2.
실행
화면
캡처본
붙이기
          홀수이다
```