

학과	사이버보안학과	학번	201920669	이름	김우성
1.	Python 에서 여러 라인에 걸친 코드를 그룹으로 설정하여 블록으로 설정하는 방법 2 가지는?			Tab 키 사용 공백(space)4 번 사용	
2.	조건문은 특정 조건이 (①) 인지 (②) 인지 (③)하여 수행하는 명령을 다르게 정의하는 명령문입니다.			1 참 2 거짓 3 분기	
3.	if 문에서 조건문은 반드시 (①)로 끝내야하고 참일 경우 수행하는 명령문은 if 문에 속할 수 있게 (②)를 해주어야 합니다.			1 : 2 들여쓰기	
4.	단순 if 문은 조건이 참이면 명령을 실행하고 거짓이면 () 가장 단순한 형태의 조건문입니다.			실행시키지 않고 통과하는	

	<p>5. if ~ else 문은 조건문이 참일 경우 수행하는 명령문과 거짓일 경우 수행하는 명령문을 () 조건문입니다.</p>	분기하여 둘 중에 하나를 선택하는
Quiz 소스 코드 화면 캡처 본 불이 기	<pre>n1=input("첫 번째 점수 : ") n2=input("두 번째 점수 : ") n1=int(n1) n2=int(n2) if n1==n2 : print("두 값이 같습니다") else : print("두 값이 같지 않습니다.") score=input("점수를 입력하세요 : ") score=int(score) if score>=90: print("장학금 대상자입니다.") else : print("수고하셨습니다.")</pre>	

Quiz
1.
실행
화면
캡처
본
불이
기

```
--> 첫 번째 정수 : 1
--> 두 번째 정수 : 2
--> 두 값이 같지 않습니다.
>>>
===== RESTART: C:\Users\dkzmd\Desktop\te
--> 첫 번째 정수 : 1
--> 두 번째 정수 : 1
--> 두 값이 같습니다.
>>>
>>> |
--> 점수를 입력하세요 : 90
--> 장학금 대상자입니다.
>>>
===== RESTART: C:\Users\dkzmd\Desktop\test.py =====
--> 점수를 입력하세요 : 80
--> 수고하셨습니다.
>>> |
```

Quiz
2.
소스
코드
화면
캡처
본
불이
기

```
n1=input("첫 번째 정수 : ")
n2=input("두 번째 정수 : ")
n1=int(n1)
n2=int(n2)
if n1>n2 :
    print("첫 번째 정수가 더 큽니다.")
else :
    print("두 번째 정수가 더 큽니다.")
```

```
n1=input("정수를 입력하세요 : ")
n1=int(n1)
if n1%2==0:
    print("짝수입니다.")
else :
    print("홀수입니다.")
```

Quiz
2.
실행
화면
캡처
본
불이
기

```
===== RESTART: C:\Users\dkzmd\Desktop\test.py =====
첫 번째 정수 : 3
두 번째 정수 : 4
두 번째 정수가 더 큽니다.
>>>
===== RESTART: C:\Users\dkzmd\Desktop\test.py =====
첫 번째 정수 : 10
두 번째 정수 : 1
첫 번째 정수가 더 큽니다.
>>> |
===== RESTART: C:\Users\dkzmd\Desktop\test.py =====
정수를 입력하세요 : 2
짝수입니다.
>>>
===== RESTART: C:\Users\dkzmd\Desktop\test.py =====
정수를 입력하세요 : 1
홀수입니다.
>>> |
```