

학과	수학과	학번	202021224	이름	주민찬
1.	tuple형과 list형의 차이점을 설명해보자.			tuple형 ()사용 원소 삽입, 삭제, 교체, 수정 불가능 list형 []사용 원소 삽입, 삭제, 교체, 수정 가능	
2.	다음 코드의 실행 결과는 무엇인가?  myTuple = ('A', 'B', 'C', 'D', 'E')  print(myTuple[3]) print(myTuple[1:3])			D ('B', 'C')	
3.	다음과 같이 생성된 튜플의 값을 for문을 이용하여 한 줄에 하나씩 출력하는 명령문을 작성해보자. myTuple = tuple(range(10,51,10)) for			x in myTuple : print(x)	
4.	10부터 시작하여 100까지 10씩 증가하는 형태의 값들을 요소로 갖는 튜플을 생성하고 값들을 반복문을 활용하여 출력하시오.			myTuple = tuple(range(10,101,10)) for x in myTuple :   print(x)	



```
Quiz 1.
     order = ('A', 'B', 'C')
print(bool(order[2] == 'F'))
소스
쿠ㄷ
화면
캡처본
붙이기
      False
Quiz 1.
실행
화면
     이유는 2번째 자리는 B인데 F가 와서 잘못 되었다.
캡처본
붙이기
```



```
tupleA = (2, 0, 0, 2)
     list = list(tupleA)
Ouiz 2.
    list[2], list[3] = list[3], list[2]
소스
코드
     tupleB = tuple(list)
화면
캡처본
붙이기
     print(tupleA)
     print(list)
     print(tupleB)
     (2, 0, 0, 2)
[2, 0, 2, 0]
(2, 0, 2, 0)
Quiz 2.
실행
화면
캡처본
붙이기
```