

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? <pre>myTuple = ('A', 'B', 'C', 'D', 'E') print(myTuple[3]) print(myTuple[1:3])</pre>			D ('B', 'C')	
3.	다음과 같이 생성된 튜플의 값을 for문을 이용하여 한 줄에 하나씩 출력하는 명령문을 작성해보자. <pre>myTuple = tuple(range(10,51,10)) for <input type="text"/></pre>			x in myTuple : print(x)	
4.	10부터 시작하여 100까지 10씩 증가하는 형태의 값들을 요소로 갖는 튜플을 생성하고 값들을 반복문을 활용하여 출력하시오.			<pre>myTuple = tuple(range(10,101,10)) for x in myTuple : print(x)</pre>	

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

Quiz 2. 소스 코드 화면 캡처본 붙이기	<pre> tupleA = (2, 0, 0, 2) list = list(tupleA) list[2], list[3] = list[3], list[2] tupleB = tuple(list) print(tupleA) print(list) print(tupleB) </pre>
Quiz 2. 실행 화면 캡처본 붙이기	<pre> (2, 0, 0, 2) [2, 0, 2, 0] (2, 0, 2, 0) </pre>