

2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 반복문(3)
 

---

학과	사이버보안학과	학번	201920669	이름	김우성
1.	무한 반복문을 수행하려면 조건식을 항상 ( )이 되도록 설정하면 된다.			참	
2.	<p>for문과 while문의 중첩을 요구사항에 맞도록 사용하여 다음 실행결과에 적합하도록 프로그램을 작성해보자.</p> <p>[요구사항]</p> <p>for문안에 while문이 사용되어야 한다.</p> <p>for 사용</p> <p>while 사용</p> <pre>===== *  * * * *** * **** * *****</pre>		<pre>For I range(1,6): J=1 While j&lt;=i:   Print("*",end="")   J=j+1 print("")</pre>		

Quiz 1. for문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기	<pre>for i in range(1,6):# for 문 중첩 사용 1개, while문 중첩 사용 프로그램 1개 총 2개의 프로그램 작성     j=1     while j&lt;=10:         print("*",end="")         j=j+1     print("T")</pre>
Quiz 1. while문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기	<pre>===== ***** ***** ***** ***** ***** &gt;&gt;&gt;</pre>

## 2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 반복문(3)

---

Quiz 2. for문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기	<pre> for i in range(1,5):# for 문 중첩 사용 1개, while문 중첩 사용 프로그램 1개 총 2개의 프로그램 작성     j=1     while j&lt;=5:         print("({},{})".format(i,j),end=" ")         j=j+1     print("")</pre>
Quiz 2. while문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기	<pre> ===== RESTART: C:/&gt;&gt;&gt; (1,1) (1,2) (1,3) (1,4) (1,5) (2,1) (2,2) (2,3) (2,4) (2,5) (3,1) (3,2) (3,3) (3,4) (3,5) (4,1) (4,2) (4,3) (4,4) (4,5) &gt;&gt;&gt;</pre>