

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<=i: Print("*",end="") J=j+1 print("") </pre>	

<p>Quiz 1. for문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<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<=10: print("*",end="") # * 출력시 end 파라미터 이용 j=j+1 print("\n")</pre>
<p>Quiz 1. while문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>===== ***** ***** ***** ***** ***** >>></pre>

2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 반복문(3)

<p>Quiz 2. for문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<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<=5: print("{}{}".format(i,j),end=" ") j=j+1 print("")</pre>
<p>Quiz 2. while문 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>===== RESTART: C:/ (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) >>></pre>