

2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 함수(1)

학과	사이버보안학과	학번	201920669	이름	김우성
1.	함수는 동일한 작업을 수행하는 코드를 재사용하기 위한 것이다. 함수를 정의하는 키워드는 ()이다.			def	
2.	함수를 호출할 때 값을 전달할 수 있다. 함수에 전달하는 값을 ()라고 하고, 전달받는 변수를 ()라고 한다.			인수, 매개변수	
3.	int형 숫자를 1개 전달받아서 그 수보다 6이 큰 값을 반환하는 함수이다. 빈칸에 알맞은 문장을 채워보자. <pre>def increase(num) : </pre>			Return num+6	
4.	다음과 같이 함수를 호출하여 실행 결과와 같이 출력되도록 잘못된 부분을 찾아 수정해보자. <pre>Hello Hello Hello</pre> <<< 실행 결과 <pre>def func_print(num) : for i in range(num) : return ('Hello') func_print(3)</pre>			Return ->>> print	
5.	다음과 같이 덧셈을 수행하는 함수 add()를 호출하여 그 결과를 출력하고자 한다. 빈칸을 채워보자. <pre>def : result = num1 + num2 num = add(3, 5) print(num)</pre>			Add(num1,num2) Return result	

<p>Quiz 1. 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>def happyBirthday(name): print("생일 축하 합니다.") print("생일 축하 합니다.") print("사랑하는 {}의 생일 축하 합니다.".format(name)) happyBirthday("goo")</pre>
<p>Quiz 1. 실행 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>===== RESTART: C:\Users\USER\Desktop\test.py ===== 생일 축하 합니다. 생일 축하 합니다. 사랑하는 goo의 생일 축하 합니다. >>> </pre>

2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 함수(1)

<p>Quiz 2. 소스 코드 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>def odd_even(n): if n%2==0: result="짝수" else: result = "홀수" print("odd_even의 결과: {}".format(result)) def posi_neg(n): if n>0: result="양수" elif n<0: result = "음수" else : result = "error" print("posi_neg의 결과: {}".format(result)) n = int(input("양의 정수 입력: ")) odd_even(n) posi_neg(n)</pre>
<p>Quiz 2. 실행 화면 캡처본 붙이기</p>	<pre>===== RESTART: C:\Users\USER\Desktop\test.py ===== 양의 정수 입력: 5 odd_even의 결과: 홀수 posi_neg의 결과: 양수 >>> </pre>