

## 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.  def increase(num) : [ ]			Return num+6	
4.	다음과 같이 함수를 호출하여 실행 결과와 같이 출력되도록 잘못된 부분을 찾아 수정해보자.  Hello Hello Hello <<< 실행 결과  def func_print(num) : for i in range(num) : return ('Hello')  func_print(3)			Return ->>> print	
5.	다음과 같이 덧셈을 수행하는 함수 add()를 호출하여 그 결과를 출력하고자 한다. 빈칸을 채워보자.  def [ ] : result = num1 + num2 [ ]  num = add(3, 5) print(num)			Add(num1,num2) Return result	

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

## 2020년 1학기 대화형프로그래밍 Python 함수(1)

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