# **[1]**

|  |
| --- |
| **[소스코드]**  def birth(name) :  print('Happy Birthday to you!')  print('Happy Birthday to you!')  print('Happy Birthday, dear {0}' .format(name))  print('Happy Birthday to you!')  birth('홍길동') |
| **[실행 결과]** |

# **[2]**

|  |
| --- |
| **[소스코드]**  def hab(a,b) :  print('정수 {0}+{1} 의 합은?'.format(a,b))  print('첫 번째 정수:', end="")  x = int(input())  print('두 번째 정수:', end="")  y = int(input())  hab(x,y) |
| **[실행 결과]** |

# **[3]**

|  |
| --- |
| **[소스코드]**  def circleArea(r):  size = pi\*(r\*\*2)  print("반지름이 5인 원의 면적: {0}".format(size))  def circleCircumference(r):  dul = 2\*pi\*r  print("반지름이 5인 원의 둘레: {0}".format(dul))  import math  pi = math.pi  circleCircumference(5)  circleArea(5) |
| **[실행 결과]** |

# **[4]**

|  |
| --- |
| **[소스코드]**  def add(a,b):  print("({0} + {1}) = {2}".format(a,b,a+b))  def bbae(a,b):  print("({0} - {1}) = {2}".format(a,b,a-b))  def gob(a,b):  print("({0} \* {1}) = {2}".format(a,b,a\*b))  def na(a,b):  print("({0} / {1}) = {2}".format(a,b,a/b))  add(10,20)  bbae(10,20)  gob(10,20)  na(10,20) |
| **[실행 결과]** |

# **[5]**

|  |
| --- |
| **[소스코드]**  def print\_star(i):  while i>0:  print("\*"\*i)  i=i-1  print\_star(5) |
| **[실행 결과]** |