1. value1, value2 = input("두 정수를 입력하세요 : ").split()

value1 = int(value1)

value2 = int(value2)

print(value1 + value2)

1. a = input("기호를 입력하시오 : ")

s = input("중간에 삽입할 문자열을 입력하시오 : ")

print(a[0] + s + a[1])

1. a = input("문자열을 입력하세요 : ")

a = a.upper()

print("대문자로 변경하면 다음과 같습니다.\n" + a)

cnt = a.count('L')

print("대문자 L이 ",cnt,"개 포함되어 있습니다.")

1. print("안녕하세요")

name = input("이름이 뭐예요? ")

print("만나서 반갑습니다.",name,"님")

print(name,"님, 이름의 길이는 다음과 같군요 : ",len(name))

age = int(input("나이가 어떻게 돼요? "))

a = age+1

print("내년이면 ",a,"세가 되시는군요")

1. p = input("평문 : ")

e = p[::-1]

print("암호문 : ", e)

1. a = int(input("변 a의 길이 : "))

b = int(input("변 b의 길이 : "))

c = int(input("변 c의 길이 : "))

if c\*c == a\*a + b\*b :

print("직각 삼각형입니다.")

else :

print("직각 삼각형이 아닙니다.")

1. import random

print("주민등록번호의 성별 정보 번호를 생성합니다.")

num = random.randint(1, 4)

print("생성번호 : ",num)

if num == 1 or 3 :

print("남성입니다.")

else :

print("여성입니다.")

print("프로그램을 종료합니다.")

1. score = int(input("성적을 입력하세요 : "))

if score >= 90 :

print("A학점입니다.")

elif score >= 80 :

print("B학점입니다.")

elif score >= 70 :

print("C학점입니다.")

elif score >= 60 :

print("D학점입니다.")

else :

print("F학점입니다.")

1. import random

a = random.randint(1, 100)

b = random.randint(1, 100)

ans = a - b

result = int(input("%d - %d = " % (a, b)))

if ans == result :

print("맞았습니다.")

else :

print("틀렸습니다.")

1. a = int(input("a값 입력 : "))

b = int(input("b값 입력 : "))

c = int(input("c값 입력 : "))

D = b\*b - 4\*a\*c

if D > 0 :

print("방정식은 서로 다른 두 실근을 갖는다.")

x1 = (-b+d\*\*0.5)/(2\*a)

x2 = (-b-d\*\*0.5)/(2\*a)

print("x1 = %d" % x1)

print("x2 = %d" % x2)

elif D == 0 :

print("방정식은 중근을 갖는다.")

x = (-b)/(2\*a)

print("x = %d" % x)

else :

print("방정식은 서로 다른 두 허근을 갖는다.")