```
# 원의 넓이 계산 코드
radius = 10
area = 3.14 * radius * radius
print(area)
→ 10 3.14
print(10, 3.14)
→ 10 3.14
print("test"*5)

→ testtesttesttest
print(True, False)
→ True False
print("Hello python")
→ Hello python
print(complex(1,2))
→ (1+2j)
print(" Hellow python " )
→ Hellow python
print("test" + str(10))
test 10
print('복소수'+ str(complex(1,2)))
→ 복소수(1+2j)
print(10,3.14,True, 'Hellow')
→ 10 3.14 True Hellow
print("Hellow", end="World")
→ HellowWorld
print("hellow") == print("hellow",end="/n")
→ hellow
    hellow/n
(x, y) = (100, 200)
print(type(10))
print(type(3.14))
print(type('Hello'))
print(type(True))
   <class 'int'>
    <class 'float'>
    <class 'str'>
    <class 'bool'>
radius=3.14
print(type(radius))
print(10**100) #10의 100제곱 출력
```

```
a = int(input('정수 입력:'))
b = float(input('실수 입력:'))
print(a+b)
정수 입력:10
실수 입력:3.14
     13.14
n = int(input('초 입력 : '))
h = n // (60*60)
m = (n - h*60*60) // 60
s = n % 60
print(h, ":", m, ":", s)
초 입력 : 123456789
34293 : 33 : 9
f = float(input('실수 입력 :'))
print('일의 자리수 = ', int(f)%10)
print('소수 첫째 자리수 =', int(f*10)%10)
실수 입력 :13.57
일의 자리수 = 3
     소수 첫째 자리수 = 5
a = float(input('직각삼각형 밑변의 길이 입력'))
b = float(input('직각삼각형 높이 입력:'))
c = (a**2 + b**2)**0.5
print('빗변의 길이 =', c)
지각삼각형 밑변의 길이 입력3
직각삼각형 높이 입력:4
     빗변의 길이 = 5.0
```