```
def test(t):
    t = 20
    print ("In Function:", t)

x = 10
print ("Before:", x)
test(x)
print ("After:", x)
```

02 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
def sotring_function(list_value):
    return list_value.sort()

print(sotring_function([5,4,3,2,1]))
```

03 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
number = "100"

def midterm(number):
    result = ""
    if number.isdigit() is True:
        if number is 100:
            if number/10 == 1:
                 result = True
    else:
        result = False

    return result
```

04 다음과 같이 코드를 작성했을 때, 실행 결과로 알맞은 것은?

def is_yes(your_answer):
 if your_answer.upper() == "YES" or you_answer.upper() == "Y":
 result = your_answer.lower()
print(is_yes("Yes"))

① Error

② 'Yes'

③ None

4 'yes'

(5) 'YES'

05 다음과 같이 코드를 작성했을 때, 실행 결과로 알맞은 것은?

```
def add_and_mul(a, b, c):
    return b + a * c + b
```

print(add_and_mul(3, 4, 5) == 63)

1 63

2 2.39

③ True

(4) False

⑤ 5.23

06 다음과 같이 코드를 작성했을 때, 실행 결과로 알맞은 것은?

```
def args_test_3(one, two, *args, three):
    print(one + two + sum(args))
    print(args)
```

args_test_3(3, 4, 5, 6, 7)

- 1) 25 (5, 6, 7)
- 2 20 (6, 7)
- ③ TypeError

- **4** 25 (6, 7)
- ⑤ 20 (5, 6, 7)

```
def rain(colors):
    colors.append("purple")
    colors = ["green", "blue"]
    return colors

rainbow = ["red", "orange"]
print(rain(rainbow))
```

08 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
def function(value):
    print(value ** 3)
print(function(2))
```

09 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
def get_apple(fruit):
    fruit = list(fruit)
    fruit.append("e")
    fruit = ["apple"]
    return fruit

fruit = "appl"
    get_apple(fruit)
    print(fruit)
```

10 다음과 같이 코드를 작성했을 때. 실행 결과로 알맞은 것은?

```
def return_sentence(sentence, n):
    sentence += str(n)
    n -= 1
    if n < 0:
        return sentence
    else:
        return(return_sentence(sentence, n))

sentence = "I Love You"
    print(return_sentence(sentence, 5))</pre>

① None
② I Love You
③ I Love You543210
```

- 4 I Love You54321
- ⑤ I Love You5
- 11 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
def test(x, y):
    tmp = x
    x = y
    y = tmp
    return y.append(x)

x = ["y"]
y = ["x"]
test(x, y)
print(y)
```

```
def countdown(n):
    if n %2 == 0:
        print ("Even")
    else:
        print ("Odd")
        countdown(n-1)
countdown(3)
```

13 다음 코드를 실행하면 결과값으로 120이 나온다. 빈칸에 들어갈 알맞은 코드를 작성하시오.

```
def factorial_calculator(n):
    if n in (0, 1):
        return 1
    else:
        return n *
print(factorial_calculator(5))
```

14 다음 코드의 실행 결과를 쓰시오.

```
def calculrate_rectangle_area(rectangle_x,rectangle_y):
    rectangle_x = 3
    rectangle_y = 5
    result = rectangle_x * rectangle_y
    return result

rectangle_x = 2
rectangle_y = 4
```

```
def exam_func():
    x = 10
    print("Value:", x)

x = 20
exam_func()
print("Value:", x)
```

16 다음 코드의 실행 결과를 쓰고, 그 결과값이 나오는 이유를 설명하시오.

```
country = ["Korea", "Japan", "China"]
country.append("Remove")
print(country.remove("Remove"))
```