

Progress (100%)



Item 1/30

Correct

Pozisyonel bir argümanın anlamı şu şekilde belirlenir:



- ☒ argüman liste içindeki konumu
- ☐ Var olan değişkenler ile olan bağlantısı
- ☐ değeri ile birlikte belirtilen bağımsız değişkenin adı
- ☐ Değeri

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
x = 1 // 5 + 1 / 5  
print(x)
```



☐ 0.0

☒ 0.2

☐ 0.4

☐ 0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 3/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
dct = {}  
dct['1'] = (1, 2)  
dct['2'] = (2, 1)  
  
for x in dct.keys():  
    print(dct[x][1], end="")
```



☒ 21

☐ (1, 2)

☐ 12

☐ (2, 1)

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/30

Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
def fun(x):  
    if x % 2 == 0:  
        return 1  
    else:  
        return 2  
  
print(fun(fun(2)))
```



☐ kod "çalışma zamanı hatasına" (runtime error) neden olur

☒ 2

☐ 2None

☐ 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 5/30

✓ Correct

Kod parçacığına bakın ve doğru olan ifadeyi seçin :

```
nums = [1, 2, 3]
vals = nums
del vals[:]
```



☐ Kod parçası bir çalışma zamanı hatasına neden olur

☒ `nums` ve `vals` aynı uzunluğa sahip

☐ `vals` \* daha uzundur - `nums`

☐ `nums` \* daha uzundur - `vals`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/30

Correct

Aşağıdaki kod parçasığı konsola kaç adet yıldız ( \* ) gönderir?

```
i = 0
while i < i + 2 :
    i += 1
    print("*")
else:
    print("*")
```



☐ bir

☐ iki

☐ sıfır

☒ Kod parçası sonsuz bir döngüye girecek, satır başına bir yıldız yazdıracak

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/30

Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
def fun(x, y):  
    if x == y:  
        return x  
    else:  
        return fun(x, y-1)  
  
print(fun(0, 3))
```



☐ 2

☐ 1

☒ 0

☐ parça, çalışma zamanı hatasına neden olacak

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 8/30

Partially Correct

Kod ile ilgili aşağıdaki cümlelerden hangisi doğrudur? (iki cevap seçin)

```
nums = [1, 2, 3]
vals = nums
```



☐ nums ve vals farklı listeler

☒ vals daha uzundur nums

☒ nums ve vals aynı listenin farklı isimleridir

☐ nums aynı uzunluğa sahiptir vals

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary



Progress (100%)



Item 9/30

✓ Correct

Aşağıdaki parçacığın çıktısı nedir?

```
my_list = [1, 2]

for v in range(2):
    my_list.insert(-1, my_list[v])

print(my_list)
```



☐ [1, 2, 1, 2]

☐ [1, 2, 2, 2]

☒ [1, 1, 1, 2]

☐ [2, 1, 1, 2]

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 10/30

Correct

İki değerin eşit olup olmadığını kontrol edebilen bir operatör şu şekilde kodlanır:



☒ !=

☐ <>

☐ not ==

☐ /=

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/30

✗ Incorrect

Aşağıdaki bölmenin sonucu:

1 // 2



☐ eşittir - = 0.5

☐ tahmin edilemez

☐ eşittir - = 0

☒ eşittir - = 0.0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/30

✓ Correct



Farzedelim ki `my_tuple` doğru oluşturulmuş bir "tuple" ise, "tuple" ların değişmez olması, aşağıdaki talimatın geçerli olduğu anlamına gelir:

```
my_tuple[1] = my_tuple[1] + my_tuple[0]
```

- ☐ tamamen doğru
- ☐ Yalnızca ve ancak "tuple" en az iki öge içeriyorsa çalıştırılabilir
- ☐ "tuple" dizeler içeriyorsa illegal olabilir
- ☒ yasadışıdır

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığı konsola kaç hash ( # ) gönderir ?

```
lst = [[x for x in range(3)] for y in range(3)]

for r in range(3):
    for c in range(3):
        if lst[r][c] % 2 != 0:
            print("#")
```



☐ dokuz

☒ üç

☐ sıfır

☐ altı

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/30

Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
def fun(inp=2, out=3):  
    return inp * out  
  
print (fun(out=2))
```



☐ 2

☐ 6

☐ kodlar yanlıştır ve SyntaxError neden olur

☒ 4

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
tup = (1, 2, 4, 8)
tup = tup[-2:-1]
tup = tup[-1]
print(tup)
```



☐ (4)

☒ 4

☐ (4, )

☐ 44

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 16/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
print("a", "b", "c", sep="sep")
```



☐ abc

☐ asepbsepsep

☐ a b c

☒ asepbsep

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary



Progress (100%)



Item 17/30

✓ Correct

Kaç element var `lst` liste içeriyor mu?

```
lst = [i for i in range(-1, -2)]
```



☒ zero

☐ one

☐ two

☐ three

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 18/30

✓ Correct

Kullanıcı aşağıdaki iki kod parçasığını girerse 3 ve 6 sırası ile?

```
y = input()  
x = input()  
print(x + y)
```



☒ 63

☐ 3

☐ 36

☐ 6

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 19/30

✓ Partially Correct

Aşağıdaki satırlardan hangisi aşağıda tanımlanan işlevi doğru şekilde çağırır? (iki cevap seçin)

```
def fun(a, b, c=0):  
    # Body of the function.
```



☐ fun()

☐ fun(0, 1, 2)

☒ fun(b=0, a=0)

☒ fun(b=1)

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 20/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
dd = {"1": "0", "0": "1"}  
for x in dd.vals():  
    print(x, end="")
```



☐ 1 0

☒ kod hatalı ( dict nesnesinin hiçbir vals() Metot)

☐ 0 0

☐ 0 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 21/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıkışı nedir?

```
x = 1
y = 2
x, y, z = x, x, y
z, y, z = x, y, z

print(x, y, z)
```



☐ 1 2 2

☐ 2 1 2

☒ 1 1 2

☐ 1 2 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 22/30

✓ Correct

Hangi değer atanacak `x` değişken?

```
z = 0
y = 10
x = y < z and z > y or y > z and z < y
```



☐ 0

☐ 1

☐ False

☒ True

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 23/30

Correct

Aşağıdaki kod parçasığı :

```
def function_1(a):  
    return None  
  
def function_2(a):  
    return function_1(a) * function_1(a)  
  
print(function_2(2))
```



☐ çıktı verecektir 16

☒ bir çalışma zamanı hatasına neden olur

☐ çıktı verecektir 2

☐ çıktı verecektir 4

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 24/30

Correct

Kullanıcı aşağıdaki iki kod parçasığını girerse 2 ve 4 sırası ile?

```
x = float(input())  
y = float(input())  
print(y ** (1 / x))
```



☐ 1.0

☒ 2.0

☐ 4.0

☐ 0.0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary



Progress (100%)



Item 25/30

Correct

Aşağıdaki kod parçası:

```
def func(a, b):  
    return b ** a  
  
print(func(b=2, 2))
```



☐ çıktı verecektir 4

☒ yanlıştır

☐ çıktı verecektir None

☐ çıktı verecektir 2

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 26/30

Correct

Kullanıcı aşağıdaki iki kod parçasığını girerse 3 ve 2 sırası ile?

```
x = int(input())  
y = int(input())  
x = x % y  
x = x % y  
y = y % x  
print(y)
```



☐ 3

☒ 0

☐ 1

☐ 2

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 27/30

Partially Correct

Aşağıdaki değişken adlarından hangisi yasa dışıdır ve SyntaxError istisnasına neden olur? (İki cevap seçin)



☐ for

☒ in

☐ print

☒ In

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 28/30

✓ Correct

Aşağıdaki parçacığın çıktısı nedir?

```
my_list = [x * x for x in range(5)]
```

```
def fun(lst):  
    del lst[lst[2]]  
    return lst
```

```
print(fun(my_list))
```



☐ [1, 4, 9, 16]

☐ [0, 1, 4, 16]

☒ [0, 1, 4, 9]

☐ [0, 1, 9, 16]

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 29/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
dct = {'one': 'two', 'three': 'one', 'two': 'three'}  
v = dct['three']  
  
for k in range(len(dct)):  
    v = dct[v]  
  
print(v)
```



☐ two

☐ ('one', 'two', 'three')

☒ one

☐ three

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 30/30

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı ne olur?

```
a = 1
b = 0
a = a ^ b
b = a ^ b
a = a ^ b

print(a, b)
```



☐ 1 1

☐ 0 0

☒ 0 1

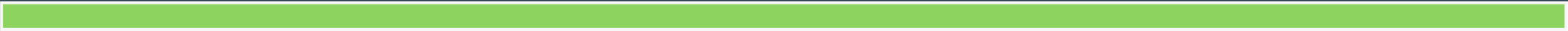
☐ 1 0

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **26/30**

**87%**

Congratulations, you've passed the Summary Test!

**SECTION ANALYSIS**

PE1 -- Summary Test	87%
---------------------	-----

[Retake Test](#)

[Review Test](#)