

Progress (100%)



Item 1/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçacığı konsola kaç adet yıldız (*) gönderir?

```
i = 0
while i <= 3 :
    i += 2
    print("*")
```



☒ iki

☐ bir

☐ sıfır

☐ üç

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/20

Correct

Aşağıdaki kod parçasığı konsola kaç hash (#) gönderir ?

```
var = 1
while var < 10:
    print("#")
    var = var << 1
```



☐ bir

☐ sekiz

☐ iki

☒ dört

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 3/20

✓ Correct

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



← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/20

✓ Correct

Parçacığa bir göz atın ve doğru ifadeleri seçin: (iki yanıt seçin)

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



☒ nums ve vals aynı uzunlukta

☒ nums ve vals aynı listeye bakın

☐ nums çoğaltılır ve atanır vals

☐ nums daha uzun vals

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 5/20

✓ Correct

Aşağıdaki cümlelerden hangisi doğrudur? (iki cevap seçiniz)

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



☐ vals daha uzun nums

☒ nums ve vals iki farklı liste

☒ nums daha uzundur vals

☐ nums ve vals aynı uzunlukta

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçacığı konsola kaç adet yıldız (*) gönderir?

```
i = 0
while i <= 5 :
    i += 1
    if i % 2 == 0:
        break
    print("*")
```



☐ sıfır

☐ üç

☐ iki

☒ bir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
t = [[3-i for i in range (3)] for j in range (3)]  
s = 0  
for i in range(3):  
    s += t[i][i]  
print(s)
```



☐ 02

☒ 6

☐ 4

☐ 7

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 8/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığı konsola kaç hash (#) gönderir ?

```
var = 0
while var < 6:
    var += 1
    if var % 2 == 0:
        continue
    print("#")
```



☐ sıfır

☐ iki

☒ üç

☐ bir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 9/20

Correct

Aşağıdaki kod parçacığı konsola kaç hash (#) gönderir?

```
for i in range(1):  
    print("#")  
else:  
    print("#")
```



☐ sıfır

☐ bir

☒ iki

☐ üç

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 10/20

✓ Correct

Kaç element var `my_list` liste içeriyor mu?

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



☐ dört

☒ üç

☐ bir

☐ iki

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/20

✓ Correct

Hangi değer atanacak `x` değişken?

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



☐ 0

☐ False

☒ True

☐ 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
a = 1
b = 0
c = a & b
d = a | b
e = a ^ b

print(c + d + e)
```



☒ 2

☐ 1

☐ 3

☐ 0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
my_list = [1, 2, 3]
for v in range(len(my_list)):
    my_list.insert(1, my_list[v])
print(my_list)
```



☐ [1, 2, 3, 3, 2, 1]

☐ [1, 2, 3, 1, 2, 3]

☒ [1, 1, 1, 1, 2, 3]

☐ [3, 2, 1, 1, 2, 3]

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
my_list_1 = [1, 2, 3]
my_list_2 = []
for v in my_list_1:
    my_list_2.insert(0, v)
print(my_list_2)
```



☒ [3, 2, 1]

☐ [1, 1, 1]

☐ [3, 3, 3]

☐ [1, 2, 3]

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
my_list = [3, 1, -2]  
print(my_list[my_list[-1]])
```



☒ 1

☐ -2

☐ 3

☐ -1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 16/20

Correct

Aşağıdaki parçacığı yürütüldükten sonra, tüm toplamı `vals` elemanları eşit olacaktır:

```
vals = [0, 1, 2]
vals.insert(0, 1)
del vals[1]
```



☐ 2

☒ 4

☐ 3

☐ 5

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 17/20

Correct

Aşağıdaki kod parçacığının çıktısı nedir?

```
my_list = [[0, 1, 2, 3] for i in range(2)]  
print(my_list[2][0])
```



☒ parça, çalışma zamanı hatasına neden olacak

☐ 1

☐ 2

☐ 0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 18/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
my_list = [1, 2, 3, 4]
print(my_list[-3:-2])
```



☐ []

☐ [2, 3]

☐ [2, 3, 4]

☒ [2]

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 19/20

✓ Correct

İkinci görev:

```
vals = [0, 1, 2]  
vals[0], vals[2] = vals[2], vals[0]
```



☐ listeyi değiştirmez

☐ listeyi kısaltır

☒ listeyi tersine çevirir

☐ listeyi genişletir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 20/20

✓ Correct

Sonunda atanan değer `x` eşittir:

```
x = 1
x = x == x
```



☐ False

☐ 0

☒ True

☐ 1

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **20/20**

100%

Congratulations, you've passed the test!

SECTION ANALYSIS

PE1 -- Module 3 Test	100%
----------------------	------

Retake Test

Review Test