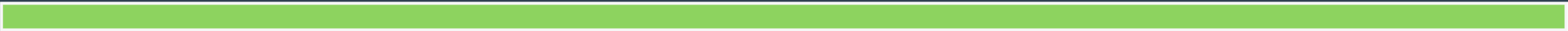


Progress (100%)



Item 1/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
x = 1 / 2 + 3 // 3 + 4 ** 2
print(x)
```



☒ 17.5

☐ 8

☐ 17

☐ 8.5

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/20

Correct

Yirmi nokta oniki çarpı on üssü sekiz şu şekilde yazılmalıdır:



☒ 20.12E8

☐ 20E12.8

☐ 20.12E8.0

☐ 20.12\*10^8

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 3/20

✓ Correct

Kullanıcı şunları içeren iki satır girerse aşağıdaki kodun çıktısı ne olur: 11 ve 4 sırası ile?

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

```
x = x % y  
x = x % y  
y = y % x
```

```
print(y)
```



☐ 3

☐ 4

☐ 2

☒ 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/20

Correct

Kullanıcı şunları içeren iki satır girerse aşağıdaki kodun çıktısı ne olur: 2 ve 4 sırası ile?

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

```
x = x // y  
y = y // x
```

```
print(y)
```



☒ kod bir çalışma zamanı (runtime error) hatasına neden olur

☐ 2.0

☐ 8.0

☐ 4.0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 5/20

✓ Correct

Aşağıdaki bölmenin sonucu:

1 / 1



☐ tahmin edilemez

☐ eşittir - = 1

☐ değerlendirilemez

☒ eşittir - = 1.0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
z = y = x = 1
print(x, y, z, sep='*')
```



☒ 1\*1\*1

☐ x y z

☐ x\*y\*z

☐ 1 1 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/20

✓ Correct

Aşağıdaki kod parçasığının çıktısı nedir?

```
x = 1
y = 2
z = x
x = y
y = z
print(x, y)
```



☐ 1 2

☐ 2 2

☒ 2 1

☐ 1 1

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 8/20

✓ Correct

Aşağıdaki değişken adlarından hangisi yasa dışıdır? ( İki cevap seçin)



☐ true

☒ True

☒ and

☐ TRUE

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary



Progress (100%)



Item 9/20

Correct

Kullanıcı şunları içeren iki satır girerse aşağıdaki kodun çıktısı ne olur: 3 ve 6 sırası ile?

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



666

333333

36

18

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 10/20

✓ Correct

Anahtar kelime parametresinin anlamı şu şekilde belirlenir:



☐ değeri ilentials 2.0 - Part 1/Module 2/2.8\_Module\_2\_Test.xmlPython Essentials 2.0 for XTM/Python Essentials 2.0 - Part 1/Module 3/3.1.1.0\_module3\_title.htmlPython Essentials 2.0 for XTM/Python Essentials 2.0 - Part 1/Module 3/3.1.1.1.htmlPython Es

☐ bağımsız değişken listesi içindeki konumu ile

☒ değeri ile birlikte belirtilen bağımsız değişkenin adı ile

☐ mevcut değişkenlerle olan bağlantısı ile

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/20

Correct

Aşağıdaki kod parçasının çıktısı nedir?

```
y = 2 + 3 * 5.  
print (Y)
```



☐ 17

☐ 25.

☐ 17.0

☒ kod parçasığı yürütme hatasına neden olur

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/20

Correct

Kullanıcı şunları içeren iki satır girerse aşağıdaki kodun çıktısı ne olur: 2 ve 4 sırası ile?

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



☐ 4

☐ 2

☒ 24

☐ 6

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/20

Correct

Kullanıcı şunları içeren iki satır girerse aşağıdaki kodun çıktısı ne olur: 2 ve 4 sırası ile?

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



☐ 2.0

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

☐ 4.0

☒ 8.0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/20

Correct

Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur? (İki cevap seçin)



☒ Argümanların sağındaki `%` operatöründe sıfır olamaz

☒ `.` `**` sağ taraflı bağlama kullanır.

☐ `.` `/` 'ün sonucu her zaman tam sayıdır.

☐ Toplama çarpmadan önceliklidir.

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/20

✖ Incorrect

Kullanıcı şunları içeren iki satır girerse aşağıdaki kodun çıktısı ne olur: 2 ve 4 sırası ile?

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



☐ 6

☒ 24

☐ 2

☐ 4

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 16/20

Correct

Sol taraflı bağlama, aşağıdaki ifadenin sonucunu belirler:

1 // 2 \* 3

eşittir:



0.0

0

4.5

0.16666666666666666

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary



Progress (100%)



Item 17/20

Correct

\* `\n` digraph `print()` fonksiyonu .... zorlar:



☒ output satırını bölmeye

☐ tam olarak iki karakter çıktısı vermeye: `\` ve `n`

☐ yürütülmesini durdurmaya

☐ digrafiğin yanındaki karakteri çoğaltmaya

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 18/20

✓ Correct

Bir  öneki, ondan sonraki sayının şu şekilde gösterilmesi anlamına gelir:



☐ ikili (binary)

☒ sekizli(octal)

☐ ondalık(decimal)

☐ onaltılık

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 19/20

✓ Correct

Bir `**` operatör:



- ☒ üs alma yapar
- ☐ mevcut değildir
- ☐ yinelenen çarpma yapar
- ☐ floating-point çarpımı gerçekleştirir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 20/20

Correct

\* `print()` fonksiyonu şu değerlerin çıktısını verebilir:



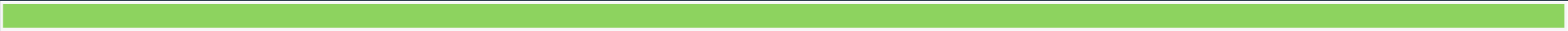
- ☐ sadece bir argüman
- ☒ herhangi bir sayıda bağımsız değişken (sıfır dahil)
- ☐ en fazla beş argüman
- ☐ herhangi bir sayıda bağımsız değişken (sıfır hariç)

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **19/20**

**95%**

Congratulations, you've passed the test!

**SECTION ANALYSIS**

PE1 -- Module 2 Test	95%
----------------------	-----

[Retake Test](#)

[Review Test](#)