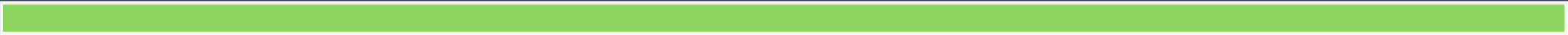


Progress (100%)



Item 1/18

✓ Correct

S: Mevcut modül adını saklayan önceden tanımlanmış bir Python değişkeninin adı:



☒

☐

☐

☐

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/18

✓ Correct

S: Aşağıdaki kod yürütüldükten sonra sonuç değişkeninin beklenen değeri nedir?

```
import math  
  
result = math.e != math.pow(2, 4)  
print(int(result))
```



☐ True

☒ 1

☐ 0

☐ False

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 3/18

✓ Correct

S: Nasıl kullanılır `pip` komutu kurulu bir paketi kaldırmak için nasıl kullanılır?



☒ `pip uninstall package`

☐ `pip remove package`

☐ `pip --uninstall package`

☐ `pip install --uninstall package`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/18

✓ Correct

S: `pip list` komutu aşağıdakilerin bir listesini sunar:



☐ mevcut pip komutları

☒ yerel olarak kurulan paketler

☐ eski yerel paketler

☐ PyPI'de bulunan tüm paketler

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 5/18

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
from random import randint  
  
for i in range(2):  
    print(randint(1, 2), end='')
```



☐ 12, veya 21

☐ 12

☒ 11, 12, 21, veya 22

☐ milyonlarca olası kombinasyon var ve kesin çıktı tahmin edilemez

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/18

✓ Correct

S: Modül import edildiğinde, içerikleri



☒ bir kez yürütülür (örtülü olarak)

☐ yürütülebilir (açıkça)

☐ içe aktarıldıkları kadar çalıştırılırlar

☐ göz ardı edilir

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/18

✓ Correct

S: Biliyoruz ki `fun()` fonksiyon, `mod` ve aşağıdaki satır kullanılarak içe aktarılmıştır:

```
import mod
```

Kodunuzda çağrılacak yolu seçin:



☐ `mod->fun()`

☐ `mod::fun()`

☐ `fun()`

☒ `mod.fun()`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 8/18

✓ Correct

S: Biliyoruz ki `fun()` fonksiyon, `mod`, içe aktarmanın(import) doğru yolunu seçin:



☒ `from mod import fun`

☐ `from fun import mod`

☐ `import fun from mod`

☐ `import fun`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 9/18

✓ Correct

S: Doğru ifadeleri seçin. (İki cevap seçin)



- ☒ * `version` fonksiyonuna erişmek için; fonksiyon (`platform` modül OS versiyonunuz olan string döner
- ☐ * `version` fonksiyonuna erişmek için; fonksiyon (`platform` modül Python versiyonunuzu içeren bir string döner
- ☐ * `processor` fonksiyonuna erişmek için; fonksiyon (`platform` modülü, işletim sisteminizde çalışmakta olan işlem sayısını içeren bir tamsayı döndürür
- ☒ * `system` fonksiyonuna erişmek için; fonksiyon (`platform` modülü, işletim sisteminizin adını içeren bir dizge döndürür

← Prev

Next →

Progress (100%)



Item 10/18

✓ Correct

S: Paketin bağımlılıklarının bir listesi şuradan elde edilebilir: `pip` adlı komutunu kullanarak:



☐ `dir`

☐ `deps`

☒ `show`

☐ `list`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/18

✓ Correct

S: Bir modülün ilk içe aktarılması sırasında Python, *pyc* dosyalarını dizine dağıtır:



☐ hashbang

☐ mymodules

☒ __pycache__

☐ __init__

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/18

✓ Correct

s: `.pyc` dosyası şunları içerir:



☒ derlenmiş Python kodu

☐ bir Python derleyicisi

☐ Python kaynak kodu

☐ bir Python yorumlayıcısı

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/18

✓ Correct

S: Hangisi doğrudur `pip search` komut hakkında? (Üç cevap seçin)



☐ yalnızca paket adlarını arar

☒ çalışmak için İnternet bağlantısına ihtiyacı var

☒ tüm aramaları yerel olarak yüklenen paketlerle sınırlıdır

☒ tüm PyPI paketlerini arar

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/18

✓ Correct

S: Bir modülde bulunan tüm varlıkların listesini döndüren bir işlev şu şekilde adlandırılır:



☐ `listmodule()`

☐ `content()`

☒ `dir()`

☐ `entities()`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/18

✓ Correct

S: Hangisi doğrudur `pip install` komut hakkında? (İki cevap seçin)



- ☒ kullanıcının paketin belirli bir sürümünü yüklemesine izin verir
- ☐ yalnızca sistem genelinde bir paket yükler. `--system` seçenek belirtildi
- ☒ kullanıcı başına bir paketi yükler yalnızca `--user` seçenek belirtilince
- ☐ her zaman en yeni paketin sürümünü yükler ve değiştirilemez

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 16/18

✓ Correct

S: Aşağıdaki ifade:

```
from a.b import c
```

aşağıdakilerin içe aktarılmasına (import) neden olur:



☐ varlık(entity) - , modül (from module)- 'den, paket (from package)-

☐ varlık(entity) - , modül (from module)- 'den, paket (from package)-

☐ varlık(entity) - , modül (from module)- 'den, paket (from package)-

☒ varlık(entity) - , modül (from module)- 'den, paket (from package)-

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 17/18

✓ Correct

S: Digraph olarak yazılmış `#!` ne için kullanılır:



- ☐ Belirli bir modül varlığını özel bir varlık haline getirmek
- ☐ bir MS Windows işletim sistemine bir Python dosyasının içeriğini nasıl yürüteceğinizi söylemek
- ☒ Unix veya Unix benzeri işletim sistemine bir Python dosyasının içeriğini nasıl yürüteceğini söylemek
- ☐ bir docstring oluşturmak

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 18/18

✓ Correct

S: Önceden yüklenmiş Python paketlerini güncelleme konusunda doğru olan nedir?



☒ tarafından gerçekleştirilir `install` komutunun eşlik ettiği `-U` seçenek

☐ sadece paketleri kaldırıp tekrar kurarak yapılabilir

☐ herhangi bir kullanıcı dikkat gerektirmeyen otomatik bir işlemdir

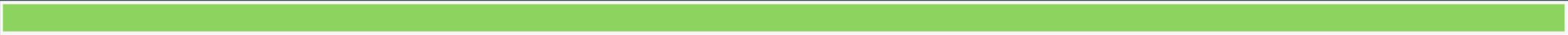
☐ sadece paket tekrar yüklenerek gerçekleştirilebilir `reinstall` komutu kullanarak

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **18/18**

100%

Congratulations, you've passed the test!

SECTION ANALYSIS

PE2 -- Module 1 Test	100%
----------------------	------

Retake Test

Review Test