







# Item 2/18

**●** 



Aşağıdaki kod yürütüldükten sonra sonuç değişkeninin beklenen değeri nedir?

import math

result = math.e != math.pow(2, 4)

print(int(result))











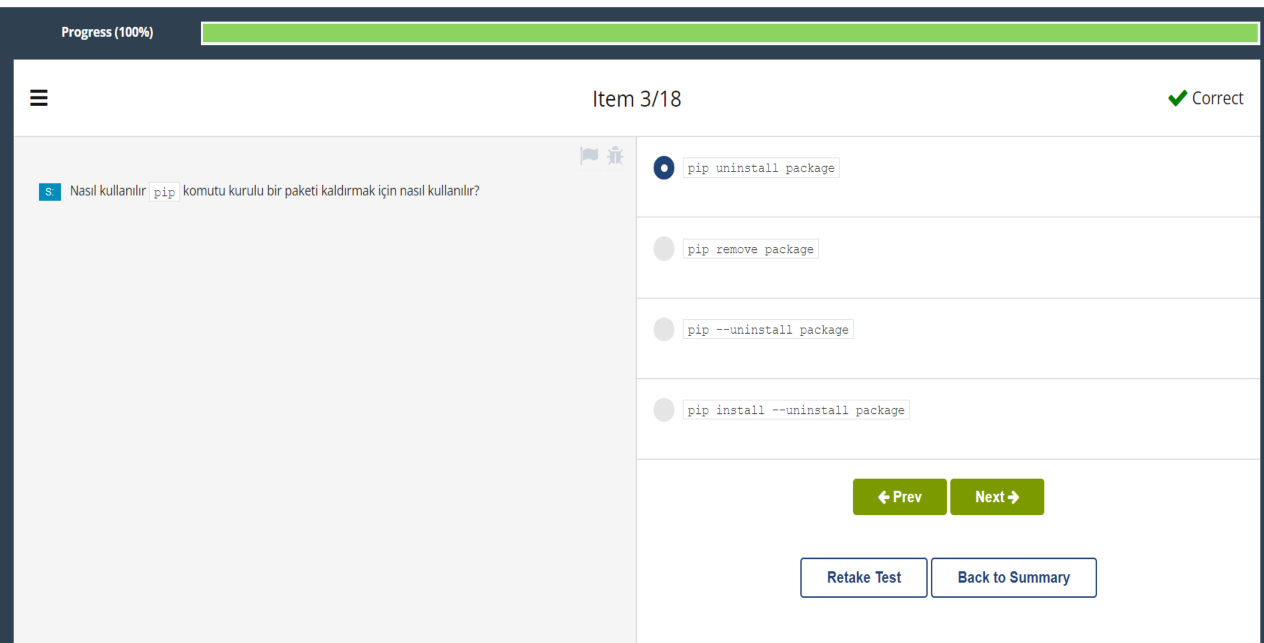
Next 🔷

**Retake Test** 

Back to Summary

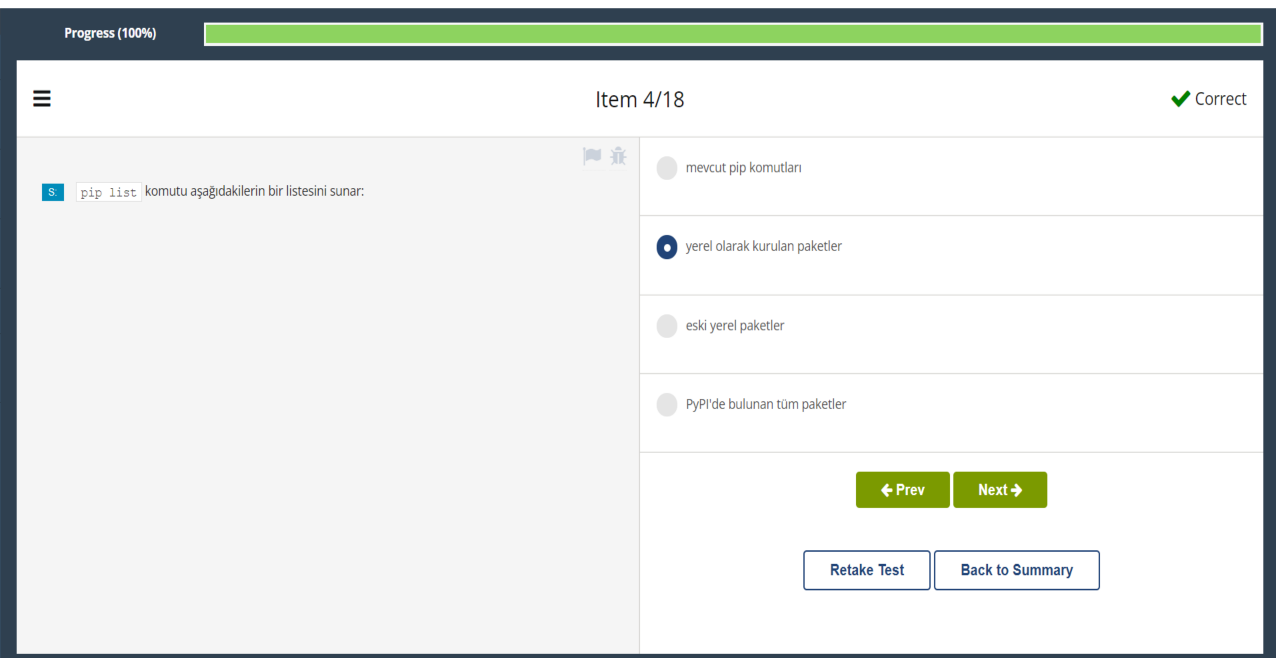


















## Item 5/18

₩ 第



S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

from random import randint

for i in range(2):
 print(randint(1, 2), end='')







milyonlarca olası kombinasyon var ve kesin çıktı tahmin edilemez

← Prev

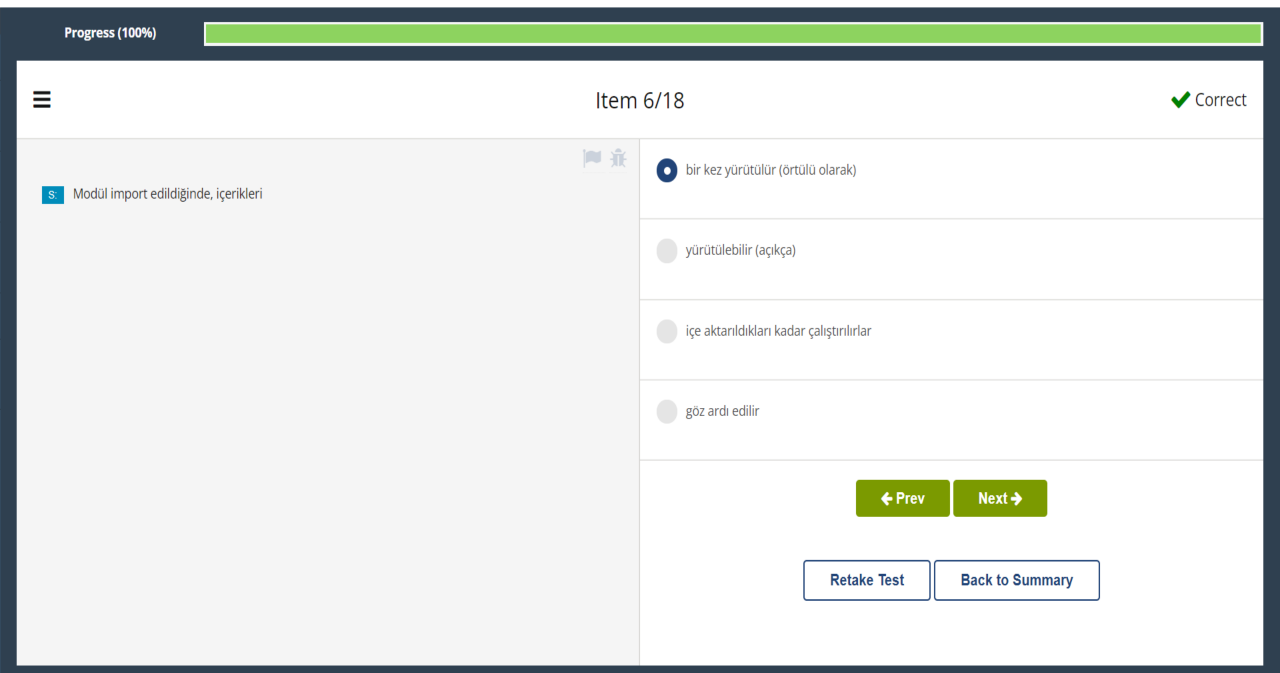
Next →

**Retake Test** 

**Back to Summary** 

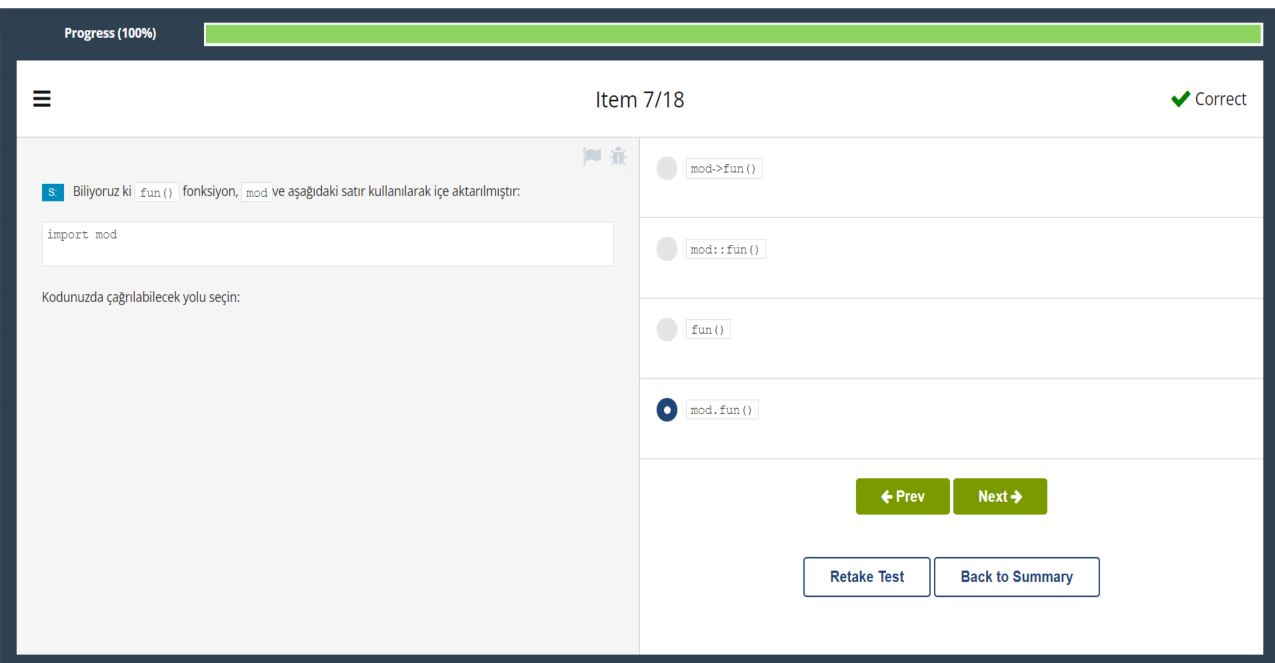






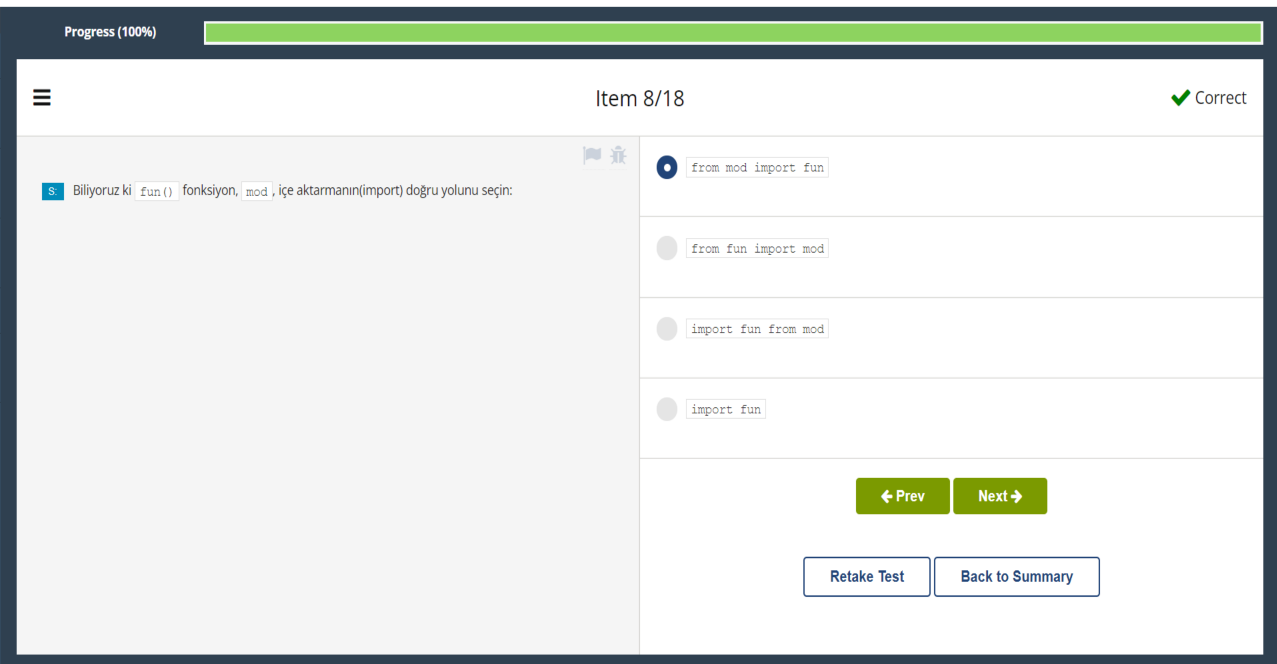


















### Item 9/18



s: <u>Doğru</u> ifadeleri seçin. ( <u>İki</u> 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

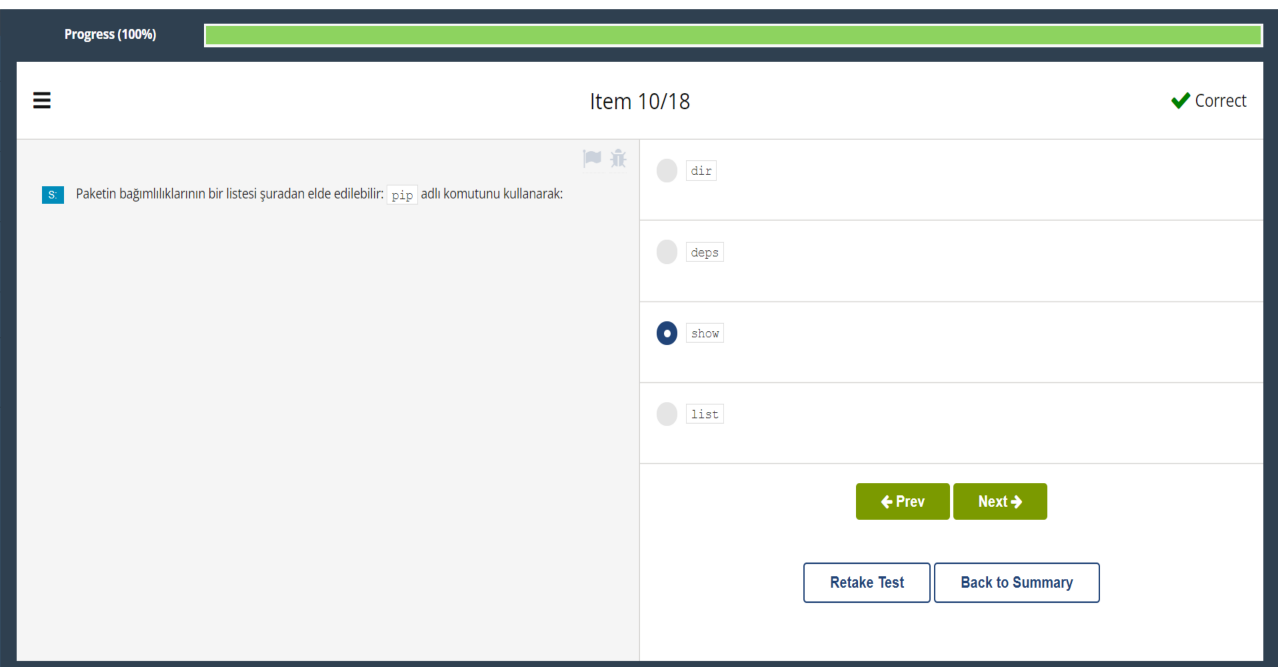
\* system fonksiyonuna erişmek için; fonksiyon ( platform modülü, işletim sisteminizin adını içeren bir dizge döndürür

← Prev

Next -

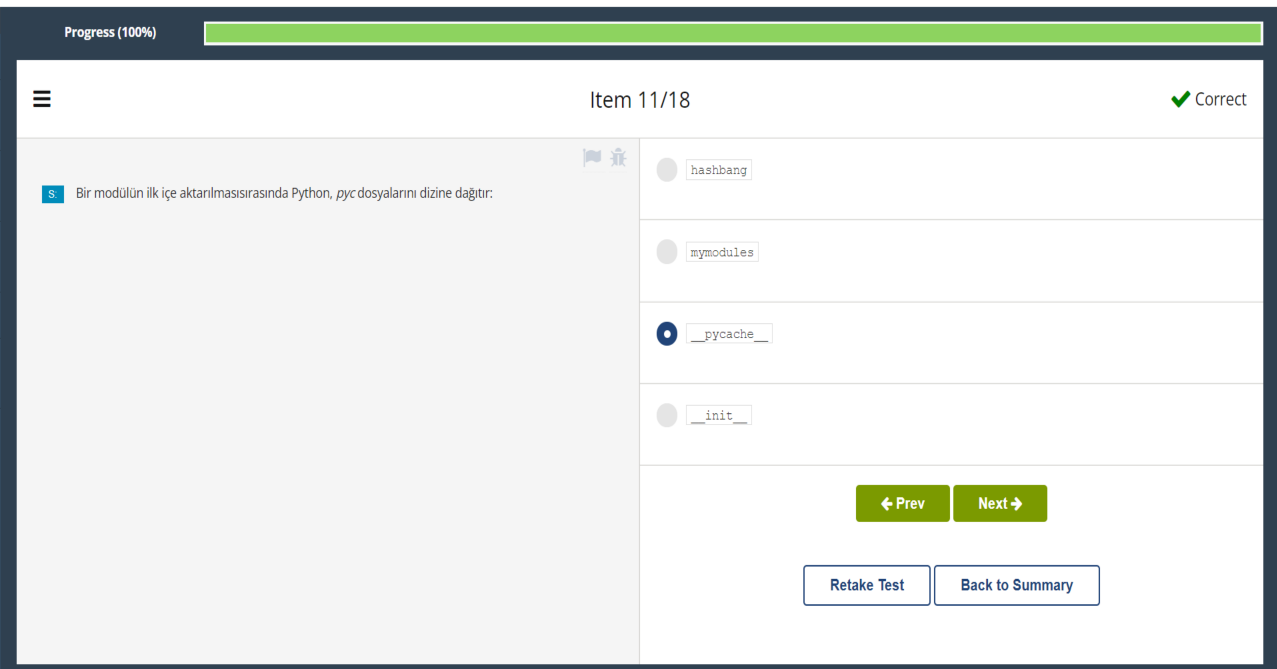






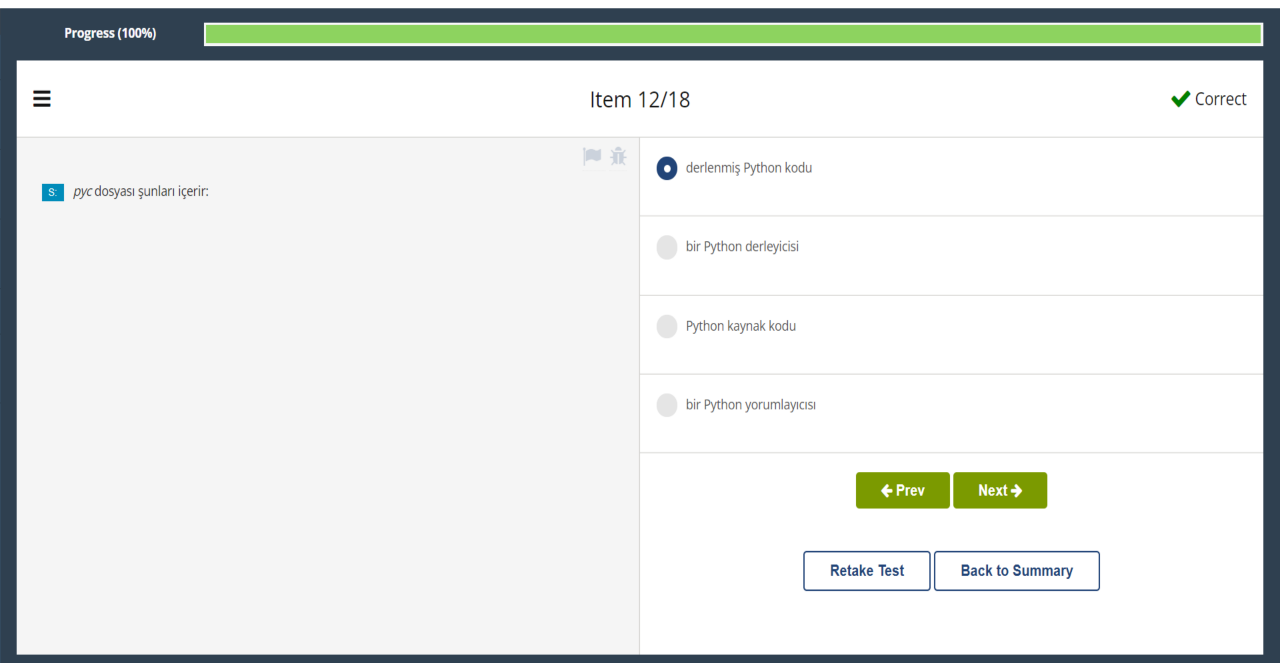






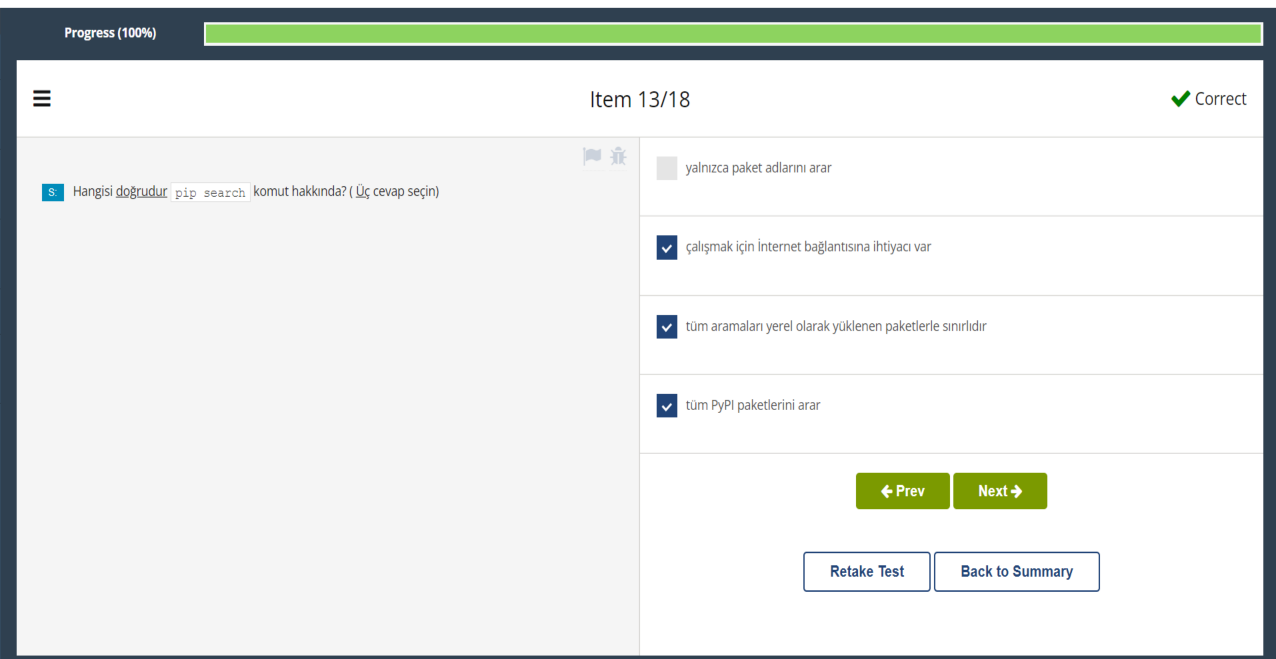






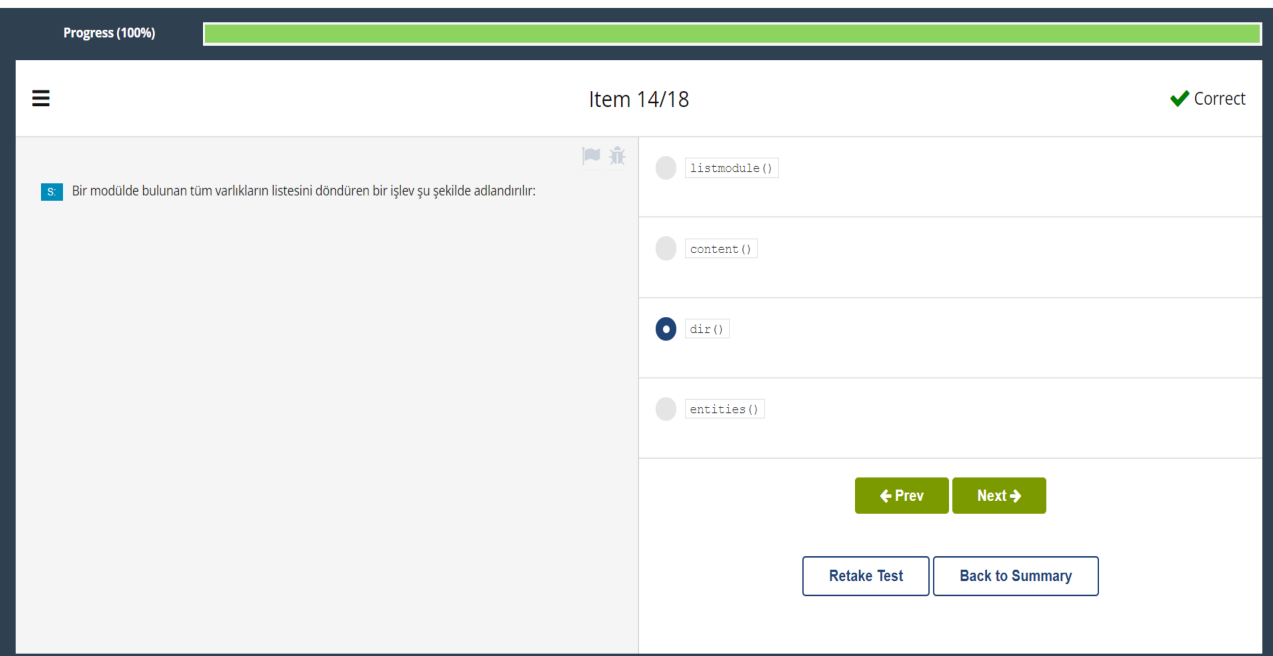






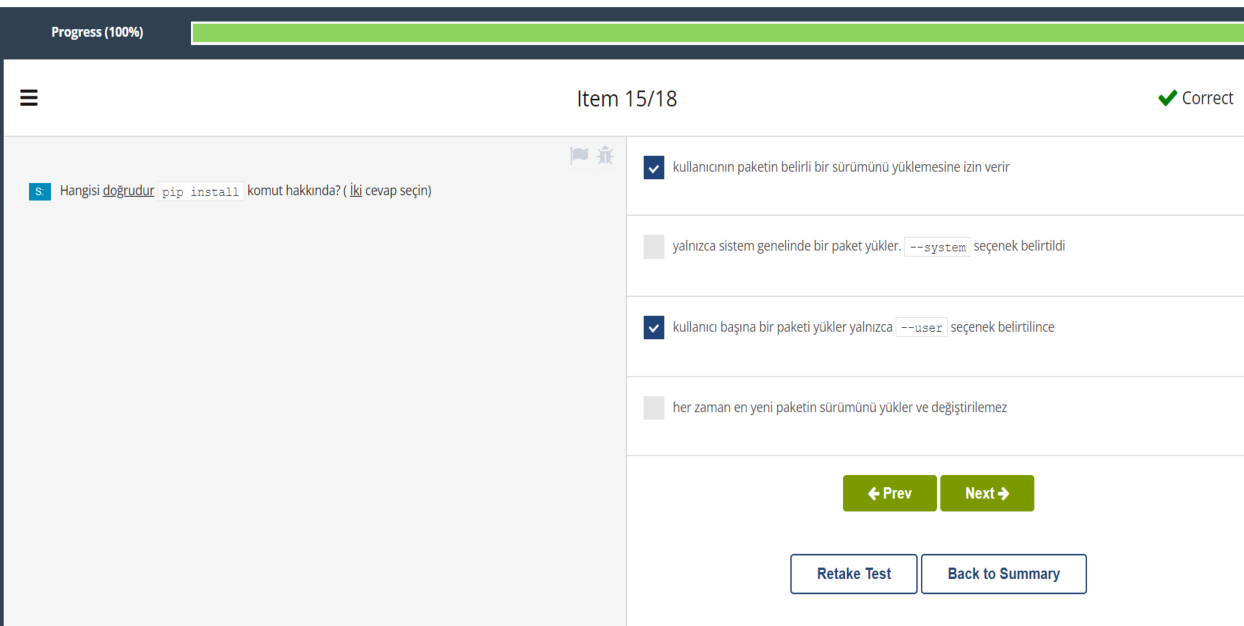


















Item 16/18

₩ 第

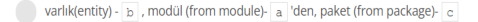


s: Aşağıdaki ifade:

from a.b import c

aşağıdakilerin içe aktarılmasına (import) neden olur:







varlık(entity) - c , modül (from module)- b 'den, paket (from package)- a

← Prev

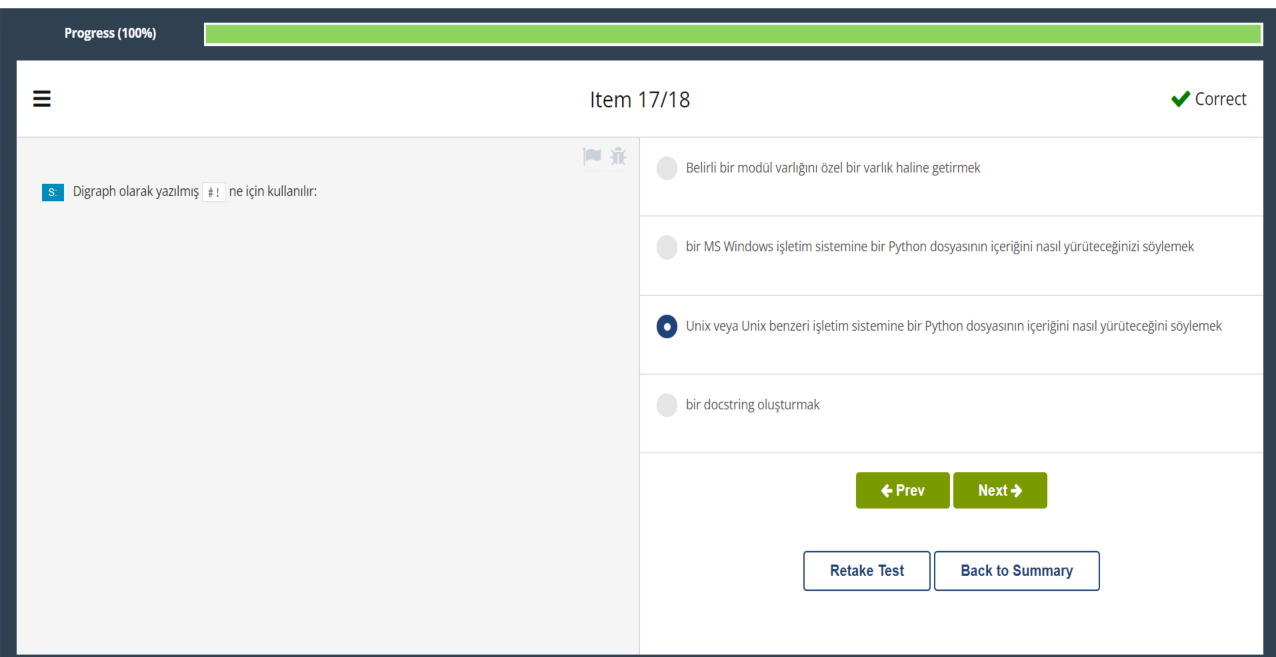
Next →

Retake Test

**Back to Summary** 

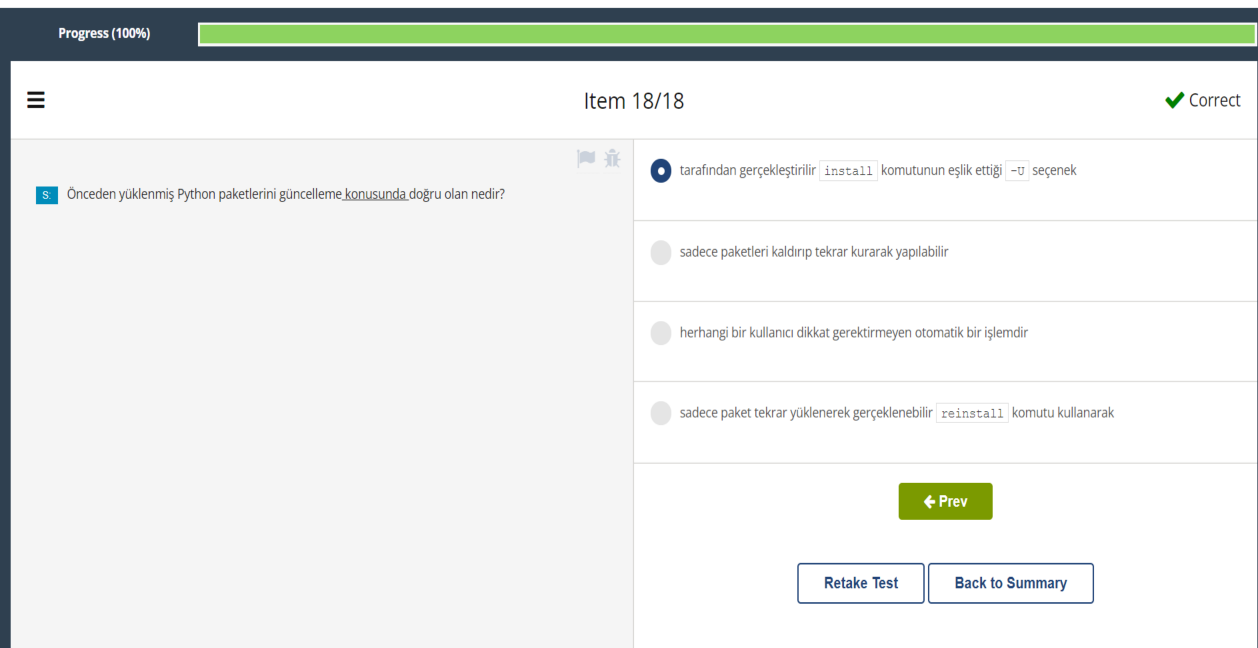


















Your score: 18/18

100%

Congratulations, you've passed the test!

**SECTION ANALYSIS** 

PE2 -- Module 1 Test 100%

**Retake Test** 

**Review Test**