

Progress (100%)



Item 1/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class I:
    def __init__(self):
        self.s = 'abc'
        self.i = 0

    def __iter__(self):
        return self

    def __next__(self):
        if self.i == len(self.s):
            raise StopIteration
        v = self.s[self.i]
        self.i += 1
        return v

for x in I():
    print(x, end='')
```

☐ boş bir satır yazdıracaktır

☒ yazdıracaktır : ex

☐ yazdıracaktır : exex

☐ işlenmemiş bir istisna yaratacak

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 2/16

Correct

S: *LIFO* olarak tanımlanan bir veri yapısı aslında bir:



☐ heap

☒ stack (yığın)

☐ liste

☐ ağaç

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 3/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
def f(x):  
    try:  
        x = x / x  
    except:  
        print("a",end='')  
    else:  
        print("b",end='')  
    finally:  
        print("c",end='')
```

f(1)
f(0)



☐ yazdıracaktır : bcbc

☒ yazdıracaktır : bcac

☐ işlenmeyen bir istisnayı gündeme getirecektir

☐ yazdıracaktır : acac

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 4/16

✓ Correct

S: Sınıfın kurucusu aşağıdaki gibi bildirilirse, atamalardan hangisi geçerlidir?

```
class Class:
    def __init__(self):
        pass
```



☒ `object = Class()`

☐ `object = Class`

☐ `object = Class(self)`

☐ `object = Class(object)`

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 5/16

Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
class A:  
    A = 1  
  
print (hasattr (A, 'A'))
```



☐ 0

☒ True

☐ 1

☐ False

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 6/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
class A:  
    X = 0  
    def __init__(self, v = 0):  
        self.Y = v  
        A.X += v
```

```
a = A()  
b = A(1)  
c = A(2)  
print(c.X)
```



☐ 1

☐ 0

☒ 3

☐ 2

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 7/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class Ex(Exception):  
    def __init__(self,msg):  
        Exception.__init__(self,msg + msg)  
        self.args = (msg,)  
  
try:  
    raise Ex('ex')  
except Ex as e:  
    print(e)  
except Exception as e:  
    print(e)
```

☐ boş bir satır yazdıracaktır

☒ yazdıracaktır : ex

☐ yazdıracaktır : exex

☐ işlenmemiş bir istisna yaratacak

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 8/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
try:  
    raise Exception(1,2,3)  
except Exception as e:  
    print(len(e.args))
```



☐ yazdıracaktır : 1

☐ işlenmeyen bir istisnayı gündeme getirecektir

☐ yazdıracaktır : 2

☒ yazdıracaktır : 3

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 9/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class A:  
    def __str__(self):  
        return 'a'
```

```
class B:  
    def __str__(self):  
        return 'b'
```

```
class C(A, B):  
    pass
```

```
o = C()  
print(o)
```



☐ bir istisna yaratacak

☒ yazdıracaktır: a

☐ yazdıracaktır: b

☐ yazdıracaktır: c

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 10/16

Correct

S: Süper sınıf: A ve bir alt sınıf B varsa, sunulan çağrılardan hangisini yorum yerine koymalısınız?

```
class A:
    def __init__(self):
        self.a = 1

class B(A):
    def __init__(self):
        # Put selected line here.
        self.b = 2
```

☐ A.__init__()

☐ A.__init__(1)

☐ __init__()

☒ A.__init__(self)

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 11/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class A:
    pass

class B(A):
    pass

class C(B):
    pass

print(issubclass(C,A))
```

☒ yazdıracaktır : True

☐ bir istisna yaratacak

☐ yazdıracaktır : 1

☐ yazdıracaktır : False

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 12/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class A:  
    v = 2
```

```
class B(A):  
    v = 1
```

```
class C(B):  
    pass
```

```
o = C()  
print(o.v)
```



☐ boş bir satır yazdıracaktır

☒ yazdıracaktır : 1

☐ bir istisna yaratacak

☐ yazdıracaktır : 2

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 13/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacaktır?

```
class A:  
    def __init__(self,v):  
        self.__a = v + 1
```

```
a = A(0)  
print(a.__a)
```



Kod bir `AttributeError` istisnası(exception) üretir.

1

2

0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 14/16

Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class A:
    def a(self):
        print('a')

class B:
    def a(self):
        print('b')

class C(B,A):
    def c(self):
        self.a()

o = C()
o.c()
```

☒ yazdıracaktır: b

☐ yazdıracaktır: c

☐ yazdıracaktır: a

☐ bir istisna yaratacak

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 15/16

Correct

S: Aşağıdaki kodun beklenen çıktısı nedir?

```
class A:
    def __init__(self,v = 1):
        self.v = v

    def set(self,v):
        self.v = v
        return v

a = A()
print(a.set(a.v + 1))
```



☒ 2

☐ 3

☐ 1

☐ 0

← Prev

Next →

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Item 16/16

✓ Correct

S: Aşağıdaki kodu çalıştırmanın etkisi ne olacak?

```
class A:  
    def __init__(self):  
        pass
```

```
a = A(1)  
print(hasattr(a, 'A'))
```



☐ False

☐ True

☒ bir istisna yaratacak

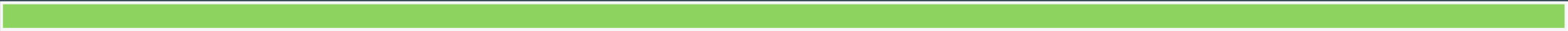
☐ 1

← Prev

Retake Test

Back to Summary

Progress (100%)



Your score: **16/16**

100%

Congratulations, you've passed the test!

SECTION ANALYSIS

PE2 -- Module 3 Test	100%
----------------------	------

Retake Test

Review Test