

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 15 - śr. 13:00](#)**Rozpoczęto** środa, 9 czerwca 2021, 13:00**Stan** Ukończone**Ukończono** środa, 9 czerwca 2021, 13:09**Wykorzystany
czas** 8 min. 44 sek.**Ocena** 8,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (80%)Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 3,00 z 3,00

```
def test(a,b):  
    print('test')  
    def foo(f):  
        print('foo')  
        def bar(c,d):  
            print('bar')  
            if c<a or d>b:  
                raise (1)  
            return f(c,d)  
        return bar  
    return foo  
  
@test(0,10)  
def mul(i,j):  
    return i*j  
  
# (2)  
  
print(mul(1,2)) # (3)
```

----(1)----	ValueError	✓
----(2)----	test, foo	✓
----(3)----	bar, 2	✓

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

----(1)---- → ValueError,

----(2)---- → test, foo,

----(3)---- → bar, 2

Pytanie 2

Częściowo poprawnie

Ocena: 2,00 z 3,00

```
def hash( fun ):
    def f(*args):
        print( '#' * 10)
        fun(-----)(1)-----)
        print( '#' * 10)
    return f

def at( fun ):
    def f(*args):
        print( '@' * 10)
        fun(-----)(1)-----)
        print( '@' * 10)
    return f

@hash
@at
def fun(*args):
    print(-----)(2)-----)

fun( range(5))          #----- (3)-----
```

-----(1)----	*args	✓
-----(2)----	".join(args)	✗
-----(3)----	##### \n @@@@ @@@@ @ \n 01234 \n @@@@ @@@@ @ \n #####	✓

Twoja odpowiedź jest częściowo poprawna.

Poprawnie wybrałeś 2.

Poprawna odpowiedź to:

-----(1)----> *args,

-----(2)----> ".join(map(str, *args)),

-----(3)----> ##### \n @@@@ @@@@ @ \n 01234 \n @@@@ @@@@ @ \n #####

Pytanie **3**

Poprawnie

Ocena: 2,00 z 2,00

```
class Test:
    def __init__(self, f):
        print('init')
        self._f=f
        self._r=0

    def __call__(self, *p):
        print('call')
        self._r=self._f(*p)
        return self._r
```

@Test

```
def mul(i, j):
    return i*j
```

```
_____(1)_____
```

```
print(mul(1,2))          # _____(2)_____
```

```
----(1)----
```

init	✓
------	---

```
----(2)----
```

call, 2	✓
---------	---

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

```
----(1)---- → init,
```

```
----(2)---- → call, 2
```

Pytanie 4

Częściowo poprawnie

Ocena: 1,00 z 2,00

```
class A:
    def __init__(self, p):
        self.x=p

    @property
    def x(self):
        print('property')
        return self._x

    @x.setter
    def x(self, p):
        print('x.setter')
        self._x=p

    @x.getter
    def x(self):
        print('x.getter')
        return self._x
```

```
ob=A(3)          #-----(1)-----
ob.x=7           #-----(2)-----
```

----(1)----	property	✗
----(2)----	x.setter	✓

Twoja odpowiedź jest częściowo poprawna.

Poprawnie wybrałeś 1.

Poprawna odpowiedź to:

----(1)---- → x.setter,

----(2)---- → x.setter

[◀ LAB 15 - śr. 13:00](#)[Przejdź do...](#)[LAB 14 - śr. 13:00 ▶](#)