```
Strona główna / Moje kursy / JP / Sekcja ogólna / Quiz 12 - śr. 15:30
        Rozpoczęto środa, 19 maja 2021, 15:30
               Stan Ukończone
        Ukończono środa, 19 maja 2021, 15:42
     Wykorzystany 11 min. 53 sek.
               czas
             Ocena 10,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)
Pytanie 1
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
   class A:
    x=7
    def __init__(self, p):
    self.x=p
    A.x+=p
    def __str__(self):
  return f'{self.x} {A.x}'
   a=A(1)
b=A(2)
   print(a)
print(b)
   a. 18
        2 9
   b. 1 10
        2 10
   oc. 18
        2 10
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: 1 10 2 10

```
Pytanie 2
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

Proszę uzupełnić w miejscu wykropkowanym:

```
class A:
    def __init__(self, p):
        self.__x=p
a=A(3)
print(.....)
```

- a. a.\_A\_\_x
- O b. a.\_x
- oc. a.A\_x
- d. a.\_\_A\_\_x

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

a.\_A\_\_x

Pytanie **3**Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

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

    def set(self, p):
        self.x=p

    def __str__(self):
        return f'{self.x}'

a=A(3)
A.set(a,7)
print(a)
```

- a. 7
- b. NameError
- c. SyntaxError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

7

```
Pytanie 4

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
class A:
    x=7

def __init__(self, p):
    self.x=p

def met(self, p):
    self.x+=p
    A.x=p

def __str__(self):
    return f'{self.x} {A.x}'

a=A(1)
b=A(2)
a.met(1)
b.met(2)
print(a)
print(b)
```

a. 2 2

4 2

O b. 2 1

42

O c. 27

4 7

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

2 2

4 2

```
Pytanie 5
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
class A:
    def __init__(a,b):
        a.a=b

a=A(13)
print(a.a)
```

- a. SyntaxError
- b. 13
- c. NameError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

13

```
Pytanie 6
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

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

def __iadd__(self, other):
        self.x+=other.x
    return self

-_riadd__=__iadd__

def __str__(self):
    return f'{self.x=}'

a,b=A(3),A(5)
a+=b
print(a,b)
```

- a. x=8 x=5
- b. self.x=8 self.x=5
- c. SyntaxError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: self.x=8 self.x=5

```
Pytanie 7
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

```
class A:
    def __init__(self):
    x=1

    def set(self, p):
    x=p

    def get(self):
        return x

a=A()
    a.set(5)
    print(a.get())
```

- a. NameError
- O b. 5
- o. SyntaxError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

NameError

```
Pytanie 8
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

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

def __add__(self, other):
    return A(self.x, self.y+other)

def __radd__(self, other):
    return A(self.x+other, self.y)

def __str__(self):
    return f'{self.x} {self.y}'

a=A(1,2)
b=A(3,4)
print(a+3)
print(3+a)
```

a. 42

15

- b. NameError
- c. 1 5

4 2

d. SyntaxError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

15

4 2

```
Pytanie 9
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

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

  def get(self):
    return self.x

a=A()
a.set(7)
print(a.get())
```

- a. NameError
- b. 7
- c. SyntaxError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

7

```
Pytanie 10
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

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

    def __iadd__(self, other):
        self.x+=other.x

    def __str__(self):
        return f'{self.x}'

a=A(1)
b=A(2)
a+=b
print(a)
```

- a. NameError
- O b. 3
- o. None

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: None

**◄** LAB 12 - śr. 15:30

Przejdź do...

LAB 11 - śr. 15:30 ►