Strona główna / Moje kursy / JP / Sekcja ogólna / Quiz 11 - śr. 15:30

Rozpoczęto	środa, 12 maja 2021, 15:30
Stan	Ukończone
Ukończono	środa, 12 maja 2021, 15:44
Wykorzystany	14 min. 43 sek.
czas	

Ocena 9,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (90%)

```
Pytanie 1
Niepoprawnie
Ocena: 0,00 z 1,00
```

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź, jeśli program został uruchomiony w następujący sposób: python3 prog.py 2 a

```
import sys
x,y=1,2
try:
    x=float(sys.argv[1])
    y=float(sys.argv[2])
    x//=y
except ZeroDivisionError:
    print('y=0!')
except IndexError:
    print('wywolanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywolanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    print(x/y)
```

a. wywolanie: ./prog liczba1 liczba2

0.5

b. wywolanie: ./prog liczba1 liczba2

c. wywolanie: ./prog liczba1 liczba2

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Poprawna odpowiedź to: wywolanie: ./prog liczba1 liczba2

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź, jeśli program został uruchomiony w następujący sposób: python3 -O prog.py

b. AssertionError

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

ValueError

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź, jeśli program został uruchomiony w następujący sposób: python3 prog.py 2*{}+9 3

```
import sys
try:
  print(eval(sys.argv[0].format(sys.argv[1])))
except:
  print('wyjatek')
```

a. 15

b. wyjatek

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: wyjatek

```
Pytanie 4
Poprawnie
Ocena: 1,00 z 1,00
```

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź, jeśli program został uruchomiony w następujący sposób: python3 prog.py 2 0

```
import sys
x,y=1,2
try:
    x=float(sys.argv[1])
    y=float(sys.argv[2])
    x//=y
except ZeroDivisionError:
    print('y=0!')
except IndexError:
    print('wywolanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywolanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    x,y=1,2
    print(x/y)
```

- a. y=0!
 - 0
- b. y=0!2
- c. y=0!0.5
- d. y=0!

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

y=0!

0.5

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź, jeśli program został uruchomiony w następujący sposób: python3 prog.py

```
import sys
x,y=1,2
try:
    x=float(sys.argv[1])
    y=float(sys.argv[2])
    x//=y
except ZeroDivisionError:
    print('y=0!')
except IndexError:
    print('wywolanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywolanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    print(x/y)

a.1
    0.5

b. wywolanie: ./prog a b
```

c. wywolanie: ./prog a b0.5

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: wywolanie: ./prog a b 0.5

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź:

```
import random
try:
 k = [[random.randrange(100) for \_ in range(3)] for \_ in range(3)]

print(k) #[[89, 69, 58], [31, 60, 39], [65, 81, 19]]
 s=0
 for el in k:
  if all(x%2 for x in el):
  s+=len(list(filter(lambda x: x%2, el)))/len(list(filter(lambda x: not x%2, el)))
 else:
  print('s1=',s)
except:
 print('wyjatek')
else:
 print('s2=',s)
a. s1=4.0
    wyjątek
b. s1=4.0
    s2=4.0
o. s1=4.0
d. s2=4.0
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

s2=4.0

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź:

```
class W:
```

raise W

- o a. Klasa wyjątku, musi dziedziczyć po klasie Exception
- b. Powinno być:raise W()
- oc. Kod jest poprawny

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

Klasa wyjątku, musi dziedziczyć po klasie Exception

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź, jeśli program został uruchomiony w następujący sposób: python3 prog.py 2 4

```
import sys
x,y=1,2
try:
    x=float(sys.argv[1])
    y=float(sys.argv[2])
    x//=y
except ZeroDivisionError:
    print('y=0!')
except IndexError:
    print('wywolanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywolanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    print(x/y)
```

a. 0.0

O b. 0

0.0

© c. 0.0

0.0

O d. 0

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

0.0

0.0

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź:

```
def fun(p):
 import math
 if p<0:
  raise ValueError('p<0')</pre>
 return math.sqrt(p)
try:
 try:
  print(fun(-9))
 except ValueError:
  raise
  print('ValueError')
except:
 print('all')
a. ValueError
b. ValueError
   all
oc. all
```

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: all

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

Proszę zaznaczyć prawidłową odpowiedź:
```

```
try:
  x=int('3.')
except:
  print('all')
except ValueError:
  print('ValueError')
```

- a. błędna kolejność bloków
- b. VallueError
- oc. all

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: błędna kolejność bloków

■ LAB 11 - śr. 15:30

Przejdź do...

LAB 10 - sr. 15:30 ►