

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 11 - śr. 15:30](#)

<b>Rozpoczęto</b>	środa, 12 maja 2021, 15:30
<b>Stan</b>	Ukończone
<b>Ukończono</b>	środa, 12 maja 2021, 15:44
<b>Wykorzystany czas</b>	14 min. 43 sek.
<b>Ocena</b>	<b>9,00</b> pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania ( <b>90%</b> )

## 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('wywołanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywołanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    print(x/y)
```

- ☒ a. wywołanie: ./prog liczba1 liczba2  
0.5
- ☐ b. wywołanie: ./prog liczba1 liczba2
- ☐ c. wywołanie: ./prog liczba1 liczba2  
1.0

✖

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Poprawna odpowiedź to:

wywołanie: ./prog liczba1 liczba2

1.0

Pytanie **2**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

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

```
def fun(p):  
    import math  
    assert p>0  
    return math.sqrt(p)  
  
try:  
    fun(-9)  
except AssertionError:  
    print('AssertionError')  
except ValueError:  
    print('ValueError')
```

- ☒ a. ValueError
- ☐ 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('wywołanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywołanie: ./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('wywołanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywołanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    print(x/y)
```

- ☐ a. 1  
0.5
- ☐ b. wywołanie: ./prog a b
- ☒ c. wywołanie: ./prog a b  
0.5



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

wywołanie: ./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):
            break
        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  
wyjatek
- ☐ b. s1=4.0  
s2=4.0
- ☐ c. 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:
    pass
```

```
raise W
```

- ☒ a. Klasa wyjątku, musi dziedziczyć po klasie Exception
- ☐ b. Powinno być:  
raise W()
- ☐ c. 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('wywołanie: ./prog a b')
except ValueError:
    print('wywołanie: ./prog liczba1 liczba2')
else:
    print(x)
finally:
    print(x/y)
```

☐ a. 0.0

☐ b. 0  
0.0

☒ c. 0.0  
0.0

☐ 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')  
    return math.sqrt(p)  
  
try:  
    try:  
        print(fun(-9))  
    except ValueError:  
        raise  
    print('ValueError')  
except:  
    print('all')
```

☐ a. ValueError☐ b. ValueError

all

☒ c. 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. ValueError
- ☐ c. all



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:  
błędna kolejność bloków[◀ LAB 11 - śr. 15:30](#)[Przejdź do...](#)[LAB 10 - śr. 15:30 ▶](#)