

Quiz Week-1 Sanbercode Bootcamp

* Required

Untitled Section

Apa output dari kode berikut : `sum([10, True, 3, False])` *

- ☒ 14
- ☐ 15
- ☐ 13
- ☐ Error



Apa output dari `type(y)` jika saya memiliki variabel `y` sebagai berikut : `y = print(float('6'))` *

- ☐ 6
- ☐ int
- ☐ float
- ☐ Error
- ☒ 6.00
- ☐ NoneType

Apa output dari kode berikut *

```
In [50]: [10]*5
```

- ☒ [10, 10, 10, 10, 10]
- ☐ [50]
- ☐ [10, 5]
- ☐ [[10], [10], [10], [10], [10]]



Pilih lah kode-kode untuk melengkapi fungsi berikut, berurutan sesuai fungsi alur jalannya fungsi tersebut : *

```
[55]: luas_tanah = {  
    'tanah_a' : 20,  
    'tanah_b' : 30,  
    'tanah_c' : 40  
}  
def print_key_val(...):  
    for key, value in dict_obj....():  
        print('key : ' + key + ' , Val : ' + str(value))  
  
print_key_val(luas_tanah)  
  
key : tanah_a , Val : 20  
key : tanah_b , Val : 30  
key : tanah_c , Val : 40
```

- ☐ luas_tanah, items
- ☐ dict_obj, keys
- ☐ items, luas_tanah
- ☐ luas_tanah, keys
- ☒ dict_obj, items

Apa output dari kode berikut : *

```
In [57]: x = 1, 2, 20, 5, 21  
        x[4]
```

- ☒ 21
- ☐ None
- ☐ [21]
- ☐ Error



Lengkapi kode untuk menghasilkan output yang sesuai : *

```
In [40]: (8 > 16) or (9 ...| 20)
Out[40]: False
```

- ☐ !=
- ☐ ==
- ☐ +
- ☐ <
- ☒ >

Apa method untuk menghasilkan list of tuple(key, value) dari suatu dictionary *

- ☐ get()
- ☐ update()
- ☐ keys()
- ☐ values()
- ☒ items()



Mana yang merupakan optional argument dari fungsi berikut : `def function (a, b, p, q=None, r=True)` *

- ☐ a dan b dan p
- ☐ p dan q
- ☐ p dan r
- ☐ p dan q dan r
- ☐ a dan b
- ☒ q dan r

Apa output dari kode berikut : *

```
In [67]: def find_type(**y):  
         return type(y)  
  
         find_type(a='alpha', b='beta')
```

- ☐ tuple
- ☐ list
- ☒ dict
- ☐ set
- ☐ str



Bagaimana cara memanggil method x() dari object p : *

- ☐ x().p
- ☐ p(x)
- ☒ p.x()
- ☐ x(p)
- ☐ x,p()
- ☐ Other:

Apa hasil dari kode berikut : `x = [[12, 32, 1], [2, 3, 4], [2, 5, 3]]`; `print(x[1][1])` *

- ☐ 12
- ☐ 32
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☒ 3



Lengkapi kode (.....) dibawah dengan tepat agar menghasilkan output yang sesuai : *

```
In [13]: nilai = 50

         if nilai .....| 40 :
             print('passed')
         else :
             print('Fail')

passed
```

- ☐ ==
- ☒ >
- ☐ <
- ☐ !=

Apa output dari kode berikut : *

```
In [47]: a = [2, 4, 6, 4]
         b = [1, 3, 5, 2]
         print(sum(a[1:] + b[2:]))
```

- ☐ 27
- ☒ 21
- ☐ [[4, 6, 4], [5, 2]]
- ☐ [4, 6, 4, 5, 2]



Pilih kode untuk melengkapi kode berikut sesuai dengan expected output : *

```
In [2]: ruang = ['makan', 'tidur', 'tengah', 'tamu']  
for index, value in enumerate(ruang):  
    print('Ruang - ' + ..... + ' ' + value)
```

```
Ruang - 1 makan  
Ruang - 2 tidur  
Ruang - 3 tengah  
Ruang - 4 tamu
```

- ☐ index + 1
- ☐ index
- ☒ str(index + 1)
- ☐ str(value)
- ☐ str(index)

Pilih kode untuk menghasilkan output berikut : [5, 7, 10] *

```
a = [2, 3, 5]  
b = [3, 4, 5]
```

- ☐ a * b
- ☒ [x + y for x, y in zip(a, b)]
- ☐ a + b
- ☐ a + [y for y in b]
- ☐ Other:



Google Forms

