Quiz Week-1 Sanbercode Bootcamp *Required
Untitled Section
Apa output dari kode berikut : sum([10, True, 3, False]) *
14
O 15
O 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]:
$$x = 1, 2, 20, 5, 21$$

 $x[4]$

- 2
- None
- **(** [21]
- Error

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

get()

update()

keys()

values()

items()

Mana yang merupkan 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

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')

O tuple
O list
O dict
Set
O str

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

H

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

- O ==
- >
- () <
- () !=

Apa output dari kode berikut: *

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

- O 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:

Page 2 of 2

Back

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. Report Abuse - Terms of Service - Privacy Policy

Google Forms