1. Apa yang akan menjadi output setelah pernyataan berikut?

thisdict = {  
  "brand": "Ford",  
  "model": "Mustang",  
  "year": 1964  
}  
thisdict["year"] = 2018

print(thisdict)

1. {'brand': 'Ford', 'model': 'Mustang', 'year': 1964}
2. {'Brand': 'Ford', 'model': 'Mustang', 'year': 2018}
3. {'brand': 'Ford', 'model': 'Mustang', 'year': 2018}
4. {'Brand': 'Ford', 'Model': 'Mustang', 'year': 1964}
5. {'brand': 'Ford', 'Model': 'Mustang', 'year': 2018}

Jawaban: c

1. Apa yang akan menjadi output setelah pernyataan berikut?

thisdict = {  
  "brand": "Ford",  
  "model": "Mustang",  
  "year": 1964  
}  
thisdict.pop("brand")

print(thisdict)

1. {'Model': 'Mustang', 'year': 2018}
2. {'model': 'Mustang', 'year': 2018}
3. {'model': 'Mustang', 'Year': 1964}
4. {'model': 'Mustang', 'year': 1964}
5. {'model': 'Mustang', 'year': 2018}

Jawaban: d

1. Apa yang akan menjadi output setelah pernyataan berikut?

thisdict = {

"brand": "Ford",

"model": "Mustang",

"year": 2018

}

x = thisdict.keys()

print(x)

1. dict\_keys(['Brand', 'model', 'year'])
2. dict\_keys(['brand', 'Model', 'year'])
3. dict\_keys(['brand', 'model', 'Year'])
4. dict\_keys(['brand', 'model', 'year'])
5. dict\_keys(['brand', 'Model', 'Year'])

Jawaban: d

1. Apa yang akan menjadi output setelah pernyataan berikut?

b = 'python'

a = 'world'

def pypi(x, y):

print('hello %s %s' % (y, x))

pypi(a, b)

a. hello world

b. hello python world

c. hello Python

d. hello world Python

e. Bukan salah satu di atas

jawaban: b

1. Apa yang akan menjadi output setelah pernyataan berikut?

a = list(range(9,12))

print(sum(a))

1. 10
2. 30
3. 18
4. 90
5. 5

Jawaban: b