

BÁCH KHOA F-I FARNING

★ Trang chủ

Trang của tôi » Học kỳ I năm học 2018-2019 » Chương Trình Kỹ Sư Tài Năng » Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính » Ng/lý ngôn ngữ lập trình (CO3005)_Nguyễn Hứa Phùng (TN_HK181) » Lập trình hướng đối tượng » Bài kiểm tra OOP (11/9)

Đã bắt đầu vào lúc Tuesday, 11 September 2018, 2:24 PM

Tình trang Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc Tuesday, 11 September 2018, 2:36 PM

Thời gian thực hiện 12 phút 12 giây

Điểm 8,00 của 10,00 (**80**%)

Câu hỏi **1**

Hoàn thành

Điểm 1,00 của 1,00

Which field is private?

class A:

a = 1

 $_{b} = 2$

 $_{c} = 3$

private d = 4

Dùng 2 dấu __ cho tên thuộc tính để private

Chọn một:

a. d

8

b. __c

__ c. _b

d. a

Câu trả lời của bạn là chính xác.

9/14/2018 Câu hỏi **2**

Hoàn thành

Điểm 1,33 của 2,00

Bài kiểm tra OOP (11/9) Given the following code in Python:

```
class Swimming:
    def swim(self):
        print("I can swim")

class Flying:
    def fly(self):
        print("I can fly")
```

Assume that Penguin can swim but cannot fly, Hawk can swim and fly while Frigatebird can swim only. How to define class Penguin, Frigatebird and Hawk?

```
class Penguin (Swimming):

pass

class Hawk (Swimming, Flying): Chỗ này ko có space thì full điểm

pass

class Frigatebird (Swimming):
```

9/14/2018 Câu hỏi **3**

Hoàn thành

Điểm 1,00 của 1,00

Bài kiểm tra OOP (11/9)

```
Given the following Python code:
```

```
class A:
    def foo(self,i):
         print(i)
class B(A):
                                  Xem thut toán C3 Linerization
    def foo(self,i):
                                  Python3 s dng thut toán này trong a tha k
         super().foo(i * 2)
                                  Th t gi là E D C B A
                                  E(3) -> D(3*3) -> C(9+1) -> B(10*2) -> A(20) -> print(20)
class C(A):
    def foo(self,i):
         super().foo(i + 1)
class D(A):
    def foo(self,i):
         super().foo(i * i)
class E(D,C,B):
    pass
```

What is the printed result of the following code?

x = E()x.foo(3)

Trả lời: 20

Câu hỏi 4

Hoàn thành

Điểm 1,00 của 1,00

How to declare a static field fld for class A in Python?

Chọn một:

a. class A:

static fld = 1 Còn instance attr khai báo trong __init__ và dùng từ khoá self

Static là khai báo ngang hàng với __init__, ko dùng self

b. object A:

fld = 1

c. class A:

def __init(self,abc):

self.fld = abc



d. class A:

fld = 1

Câu trả lời của bạn là chính xác.

9/14/2018 Câu hỏi **5**

Hoàn thành

Điểm 1,00 của 1,00

Bài kiểm tra OOP (11/9) Given the following code in Python:

```
class R(object):
  pass
class S1(R):
                              Thứ tư là SS -> S1 -> S2 -> R
  def foo(self,i):
                              SS không foo -> S1(3) -> ko gọi super -> print(3*2) = 6
    print(i * 2)
class S2(R):
  def foo(self,i):
    print(i + 1)
class SS(S1,S2):
  pass
```

What is printed by the following code?

x = SS()x.foo(3)

Trả lời: 6

Câu hỏi 6

Hoàn thành

Điểm 1,00 của 1,00

Given the following code in Python:

```
class M:
  def foo(self,i):
    print(i * 2)
                                Q -> N -> M
class N(M):
  pass
class Q(N):
  def foo(self,i):
    print(i * i)
```

What is the printed result of the following code?

```
x = Q()
```

N.foo(x,3)

Câu trả lời: 6

Câu hỏi **7** How to declare an abstract class in Python? Hoàn thành Chọn một: Điểm 1,00 của 1,00 a. trait A: pass b. from abc import ABC class A(ABC): pass c. abstract class A: pass d. class A: pass Câu trả lời của bạn là chính xác. Câu hỏi 8 How to define a class method in Python? Hoàn thành Chọn một: Điểm 1,00 của 1,00 a. class A: @staticmethod def foo(): pass b. class A: static def foo(): pass o. class A: def foo(self): pass d. class A: @classmethod def foo(cls): pass

Câu trả lời của bạn là chính xác.

Câu hỏi 9 Hoàn thành	Given that class A is the super class of class B and the following declarations and initializations:		
Điểm -0,33 của 1,00	A x = new B(); //a	Câu b mới đúng :((
	B y = new A(); //b	Kiểu cha gán bằng đối tượng con	
	Select the correct choice?		
	Chọn một:		
	a. both are wrong		
	b. Statement //a is correct but statement //b is wrongc. both are correct		
	d. Statement //a is wrong but	ent //a is wrong but statement //b is correct	
	Câu trả lời của bạn không chính xác.		

Copyright 2007-2014 BKĐT-Đại Học Bách Khoa Tp.HCM. All Rights Reserved.

Địa chỉ: Nhà A1- 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Tp.HCM. Email: elearning@hcmut.edu.vn Phát triển dựa trên hệ thống Moodle