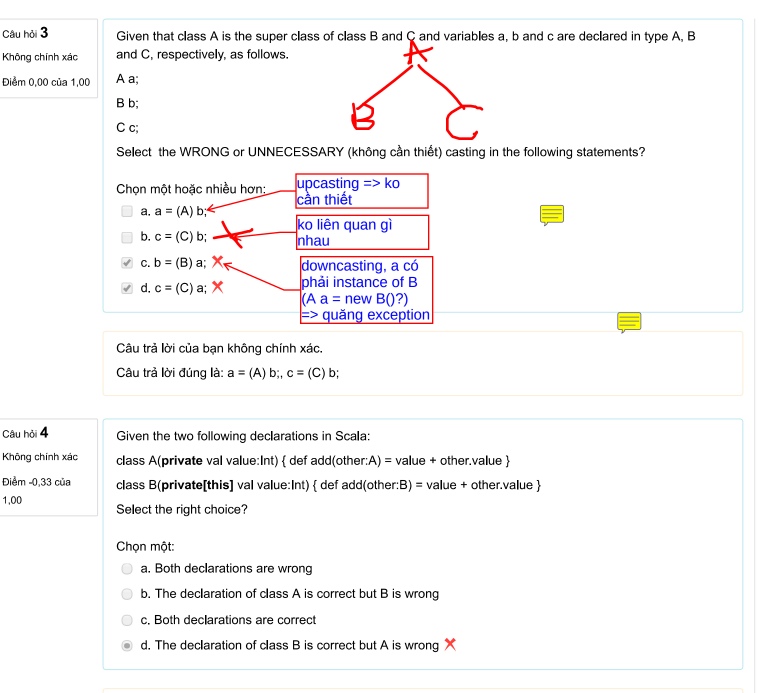
Đã bắt đầu vào lúc Thursday, 14 September 2017, 6:46 AM Tình trạng Đã hoàn thành Hoàn thành vào lúc Thursday, 14 September 2017, 7:02 AM Thời gian thực hiện 16 phút 6 giây **Điểm 5,00** của 10,00 (**50**%) Câu hỏi 1 Given the following declarations in Scala: A a = new B()Không chính xác class A { def foo() = print("a") } b = (B)aĐiểm 0,00 của 1,00 class B extends A { override def foo() = print("b") } b.foo() class C extends B { override def foo() = print("c") } class D extends A { override def foo() = print("d") } Assume that variable b is declared in type B and is assigned to some object, what value can be printed by the call b.foo()? Chọn một hoặc nhiều hơn: Bb = new B();a. b 🗸 --xong gán đi gán lại các kiểu-b = new C();📝 b. a 💢 b = new A() -> lỗi (vì ko có B b = new A() c. d Câu trả lời của bạn không chính xác. Câu trả lời đúng là: b, c Câu hỏi 2 How a static member of class A can be defined in Scala? Không chính xác Chọn một hoặc nhiều hơn: Điểm 0,00 của 1,00 a. Define it in object A without any modifier b. Define it in object A with modifier static X c. Define it in class A without any modifier d. Define it in class A with modifier static Câu trả lời của bạn không chính xác. Câu trả lời đúng là: Define it in object A without any modifier



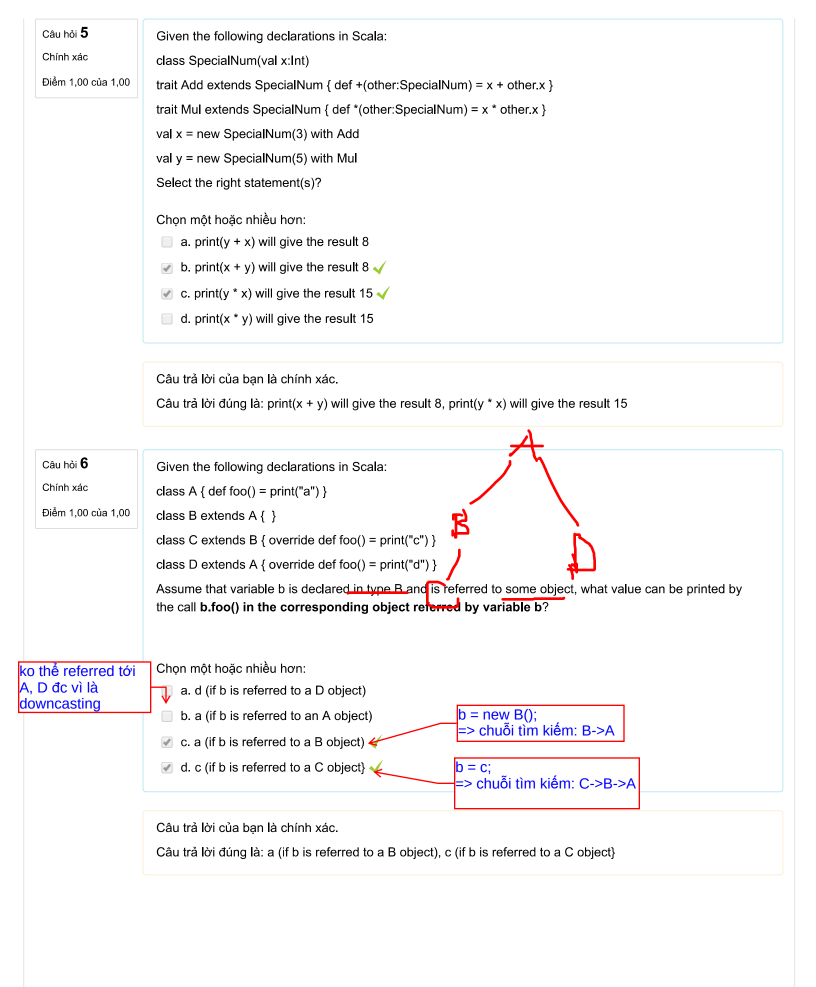
Câu trả lời của bạn không chính xác.

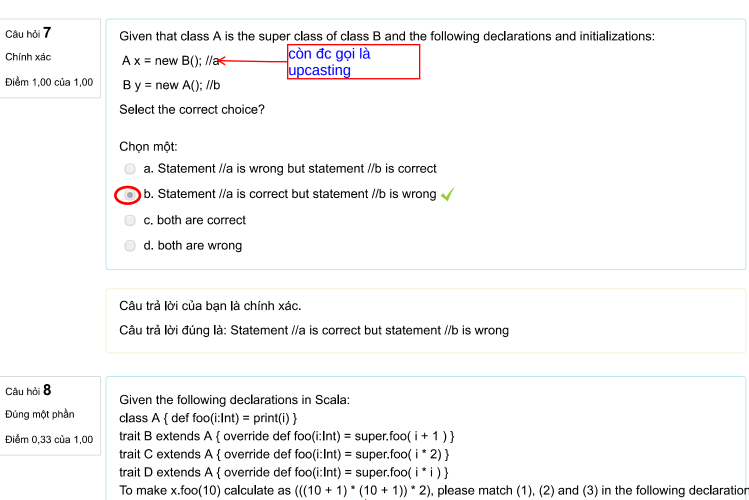
Câu hỏi 3

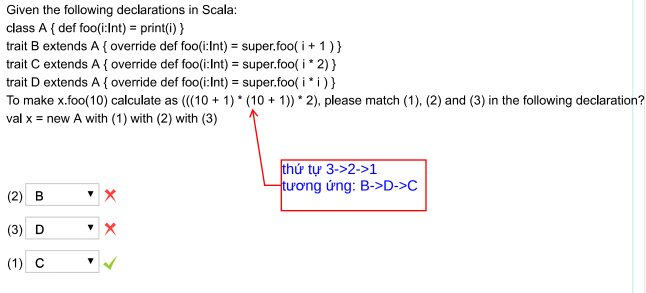
Câu hỏi 4

1,00

Câu trả lời đúng là: The declaration of class A is correct but B is wrong







Câu trả lời của ban là đúng một phần.

Bạn đã lựa chọn chính xác 1.

Câu trả lời đúng là: (2) - D, (3) - B, (1) - C

Câu hỏi 9 Chính xác	Assume that variable x is declared in type A and y in type B and A is the super class of B. Given the following assignment statements:
Điểm 1,00 của 1,00	x = y; //a
	y = x; //b
	Select the right choice:
	Chọn một:
	 a. Statement //a is correct but statement //b is wrong
	b. both are correct
	c. Statement //a is wrong but statement //b is correct
	 d. both are wrong
	Câu trả lời của bạn là chính xác.
	Câu trả lời đúng là: Statement //a is correct but statement //b is wrong
Câu hỏi 10	Given the following declarations in Scala:

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Given the following declarations in Scala: class A { def foo(i:Int) = print(i) } trait B extends A { override def foo(i:Int) = super.foo(i + 1) } trait C extends A { override def foo(i:Int) = super.foo(i * 2) } trait D extends A { override def foo(i:Int) = super.foo(i * i) } val x = new A with B with C with D What is the value printed by the call **x.foo(3)**? Câu trả lời: 19

Câu trả lời đúng là: 19