×		gain once you are ready.	Back to Week 3
		to pass: 75% or higher etake this quiz up to 3 times every 8 hours.	Retake
0 / 1 point	1.	Qual alternativa melhor descreve o que é reflexão computacional Capacidade de um software de trabalhar com sua própria Capacidade de um software de invocar métodos nas próprias computacional Capacidade de um software de instanciar suas próprias computacional Capacidade de um software de instanciar suas próprias computacional Capacidade de um software de instanciar suas próprias computacional This should not be selected Ver aula Reflexão e Introspecção	e estrutura. orias classes. lasses.
0 / 1 point	2.	É possível invocar um método em uma classe desconhecida sem é É possível utilizando encapsulamento Não é possível This should not be selected Ver aula Reflexão e Introspecção É possível utilizando composição É possível utilizando polimorfismo	utilizar reflexão?
0 / 1 point	3.	Marque a alternativa que NÃO é possível ser feita com a API de reglava. Instanciar uma classe a partir de uma String com seu nom Invocar métodos de uma classe desconhecida que não perinterface ou superclasse conhecida Descobrir quais são os métodos de uma classe This should not be selected Ver aula Reflexão em Java Alterar em tempo de execução a estrutura de uma classe	ertencem a nenhuma
0.60 / 1 point	4.	Quais as alternativas que apresentam formas de se obter uma ins Java? (marque TRÊS) Buscando todas as classes que estendem uma classe atra Class.getSubclasses() Un-selected is correct Através do método getClass() em um objeto Correct Nesse caso vem de um objeto da classe Através do nome da classe seguido de ".class" This should be selected Buscando todas as classes que implementam uma interfa Interface.getImplementations() Un-selected is correct Através do nome da classe utilizando o método Class.form This should be selected	ivés de
0 / 1 point	5.	Que método pode ser chamado na classe Method para que ele se call() invoke() run() This should not be selected Ver aula Reflexão em Java execute()	eja invocado?
1/1 point	6.	Quando uma anotação é adicionada em um método, como a lógic é executada? A lógica é executada no lugar do método A lógica é executada depois do método A lógica é executada antes do método Anotação não possui lógica associada Correct A anotação só adiciona uma informação ao elemento de código adiciona comportamento;	
1/1 point	7.	Uma anotação pode possuir propriedades? Sim Correct Anotações podem possuir propriedades Não	
0 / 1 point	8.	Quais anotações podem ser recuperadas por reflexão em tempo As que não possuem @Retention(RUNTIME) Todas This should not be selected Ver aula Anotações de Código	de execução?

Nenhuma

As que possuem @Retention(RUNTIME)