

## IoC e DI na prática #2

Juliana continuou implementando testes e dessa vez ela fez o seguinte:

```
import java.util.AbstractCollection;
import java.util.List;

public class CriaInstanciaAbstractCollection {

    public static void main(String[] args) {
        ContainerIoC container = new ContainerIoC();

        Object instancia = container.getInstancia(AbstractCollection.class);

        System.out.println(instancia instanceof List);
    }
}
```

Onde `ContainerIoC` é a classe que representa o container IoC criado durante a aula.

Sobre o código de nossa colega, podemos afirmar corretamente:

Selecione uma alternativa

- A** Ao executar o código, será lançada uma instância de `RuntimeException`.
- B** Será impresso o valor `false`.
- C** Será impresso o valor `true`.
- D** Ao executar o código, será lançada uma instância de `NullPointerException`.