

## IoC e DI na prática #1

Juliana é uma aluna sagaz e, após implementar o container de inversão de controle como visto na aula, resolveu fazer o seguinte teste:

```
import java.util.List;

public class CriaInstanciaList {

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

        Object instancia = container.getInstancia(List.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** Será impresso o valor `true` .
- B** Será impresso o valor `false` .
- C** Ao executar o código, será lançada uma instância de `ArrayIndexOutOfBoundsException` .
- D** Ao executar o código, será lançada uma instância de `IllegalAccessException` .