

Praticando com tipos genéricos

Camila viu durante o curso a utilização de **Upper Bounded Wildcards** e resolveu testar um outro tipo de *wildcard*, os **Lower Bounded Wildcards**:

```
public class Wildcards {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        List<Number> lista = new ArrayList<>();  
        lista.add(1);  
  
        print(lista);  
    }  
  
    public static void print(List<? super Integer> lista) {  
        for (Object n : lista)  
            System.out.print(n + " ");  
        System.out.println();  
    }  
  
}
```

Sobre o código de nossa colega, marque as alternativas corretas:

DICA: Não sabe o que são os *Lower Bounded Wildcards*? Pulou o "[para saber mais](#)" (<https://cursos.alura.com.br/course/java-reflection-anotacoes-injecao-dependencia/task/42916>) da aula, né meu aluno? Então faz o seguinte: acesse [esse link](#) (<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/lowerBounded.html>) é vá direto na seção que trata sobre *Lower Bounded Wildcards* no tutorial da Oracle cujo link eu deixei naquela atividade! **No entanto**, depois não deixe de voltar ao "para saber mais" para aproveitar o seu conteúdo completo!

Selecione uma alternativa

- A** O código não compila.
- B** Ao ser executado o código lança uma exceção do tipo `RuntimeException`.
- C** O código compila e ao executar imprime o valor `1`.
- D** Ao ser executado o código lança uma exceção do tipo `ClassCastException`.