

## Übung Java Class Reflection

### Ausgangslage

Diese Übung basiert auf der Übung URLClassLoader. Die Klasse URLClassLoaderTest soll alle Konstruktoren, Methoden und Attribute der über die URL geladenen Klasse anzeigen.

### Vorgehen

Lösen Sie bitte die Aufgabe wie folgt: Programmieren Sie in der Klasse URLClassLoaderTest die Methode printClass (Class <?> c) {...}. Geben Sie via Reflection alle Konstruktoren an. Geben Sie via Reflection alle Methoden an. Geben Sie via Reflection alle Attribute an.

### Lösung

Eine mögliche Lösung finden Sie hier

#### Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

#### Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz.  
Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss.  
Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

#### Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

[https://www.simtech-ag.ch/Deutschland/JPF2 Class Reflection](https://www.simtech-ag.ch/Deutschland/JPF2/Class%20Reflection)