# JavaScript 代码混淆器

金琪琦

February 25, 2017

# 背景

### 争议

#### 观点一:

前端代码公开,没有秘密,本身代码就没有保护的意义。

#### 观点二:

正因为前端程序是以源码的形式展示在用户面前,才需 要通过代码混淆的方式使得代码难以阅读从而增强前端 代码的安全性,进一步保护自己的系统。

# 折衷

## 开发环境

▶ 语言: Java

▶ 平台:跨平台

## 混淆方法

- ▶ 正则替换
- ▶ 抽象语法树 (AST)