

## 代码检查

2019 年 1 月, [TypeScript 官方决定全面采用 ESLint](#) 作为代码检查的工具, 并创建了一个新项目 [typescript-eslint](#), 提供了 TypeScript 文件的解析器 [@typescript-eslint/parser](#) 和相关的配置选项 [@typescript-eslint/eslint-plugin](#) 等。而之前的两个 lint 解决方案都将弃用:

- [typescript-eslint-parser](#) 已停止维护
- [TSLint](#) 将提供迁移工具, 并在 typescript-eslint 的功能足够完整后停止维护 TSLint (Once we consider ESLint feature-complete w.r.t. TSLint, we will deprecate TSLint and help users migrate to ESLint<sup>1</sup>)

综上所述, 目前以及将来的 TypeScript 的代码检查方案就是 [typescript-eslint](#)。

## 编译选项

...