1简介.md 2023/8/22

简介

TypeScript 是 JavaScript 的超集,是微软公司开发。主要功能是为 JavaScript 添加类型系统。

类型是人为添加的一种编程约束和用法提示。

在语法上,JavaScript 属于动态类型语言,TypeScript 引入了一个更强大、更严格的类型系统,属于静态类型语言。

1. 静态类型的优点

(1) 有利于代码的静态分析。

不必运行代码,就可以确定变量的类型,从而推断代码有没有错误。这就叫做代码的静态分析。在开发阶段运行静态检查,就可以发现很多问题,避免交付有问题的代码,大大降低了线上风险。

(2) 有利于发现错误。

每个值、每个变量、每个运算符都有严格的类型约束,TypeScript 就能轻松发现拼写错误、语义错误和方法调用错误,节省时间。

```
let obj = { message: '' };
console.log(obj.messege); // Property 'messege' does not exist on type '{ message:
string; }'. Did you mean 'message'?
```

```
const a = 0;
const b = true;
const result = a + b; // Operator '+' cannot be applied to types 'number' and 'boolean'.
```

```
function hello() {
  return 'hello world';
}
hello().find('hello'); // Property 'find' does not exist on type 'string'.
```

(3) 更好的 IDE 支持,做到语法提示和自动补全。

IDE (比如 VSCode) 一般都会利用类型信息,提供语法提示功能和自动补全功能(只键入一部分的变量名或函数名,编辑器补全后面的部分)。

(4) 提供了代码文档。

类型信息可以部分替代代码文档,解释应该如何使用这些代码。

1简介.md 2023/8/22

(5) 有助于代码重构。

类型信息大大减轻了重构的成本。越是大型的、多人合作的项目, 类型信息能够提供的帮助越大。

2. 静态类型的缺点

- (1) 丧失了动态类型的代码灵活性。
- (2) 增加了编程工作量。

不仅需要编写功能,还需要编写类型声明。

- (3) 更高的学习成本。
- (4) 引入了独立的编译步骤。

将 TypeScript 代码转成 JavaScript 代码, 在 JavaScript 引擎运行。

(5) 兼容性问题。

过去大部分 JavaScript 项目都没有做 TypeScript 适配。

TypeScript 不一定适合那些小型的、短期的个人项目。