TypeScript





- ◆ TypeScript 介绍
- ◆ TypeScript 初体验
- ◆ TypeScript 常用类型
- ◆ TypeScript 高级类型
- ◆ TypeScript 类型声明文件
- ◆ 在 React 中使用 TypeScript

1. TypeScript 介绍



1.1 TypeScript 是什么



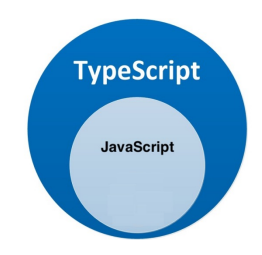
TypeScript (简称: TS)是 JavaScript 的超集 (JS 有的 TS 都有)。

TypeScript = Type + JavaScript (在 JS 基础之上,为 JS 添加了类型支持)。

TypeScript 是微软开发的开源编程语言,可以在任何运行 JavaScript 的地方运行。

```
// TypeScript 代码: 有明确的类型, 即 : number (数值类型)
let age1: number = 18

// JavaScript 代码: 无明确的类型
let age2 = 18
```



1. TypeScript 介绍



1.2 TypeScript 为什么要为 JS 添加类型支持?

背景: JS 的类型系统存在"先天缺陷", JS 代码中绝大部分错误都是类型错误(Uncaught TypeError)。

问题:增加了找 Bug、改 Bug 的时间,严重影响开发效率。

从编程语言的动静来区分, TypeScript 属于静态类型的编程语言, JS 属于动态类型的编程语言。

静态类型:编译期做类型检查; 动态类型:执行期做类型检查。

代码编译和代码执行的顺序:1编译 2执行。

对于 JS 来说:需要等到代码真正去执行的时候才能发现错误(晚)。

对于 TS 来说:在代码编译的时候(代码执行前)就可以发现错误(早)。

并且,配合 VSCode 等开发工具, TS 可以提前到在编写代码的同时就发现代码中的错误,减少找 Bug、改 Bug 时间

1. TypeScript 介绍



1.3 TypeScript 相比 JS 的优势

- 1. 更早(写代码的同时)发现错误,减少找 Bug、改 Bug 时间,提升开发效率。
- 2. 程序中任何位置的代码都有代码提示,随时随地的安全感,增强了开发体验。
- 3. 强大的类型系统提升了代码的可维护性,使得重构代码更加容易。
- 4. 支持最新的 ECMAScript 语法,优先体验最新的语法,让你走在前端技术的最前沿。
- 5. TS 类型推断机制,不需要在代码中的每个地方都显示标注类型,让你在享受优势的同时,尽量降低了成本。

除此之外, Vue 3 源码使用 TS 重写、Angular 默认支持 TS、React 与 TS 完美配合, TypeScript 已成为大中型前端项目的首先编程语言。



- ◆ TypeScript 介绍
- ◆ TypeScript 初体验
- ◆ TypeScript 常用类型
- ◆ TypeScript 高级类型
- ◆ TypeScript 类型声明文件
- ◆ 在 React 中使用 TypeScript

2. TypeScript 初体验



2.1 安装编译 TS 的工具包

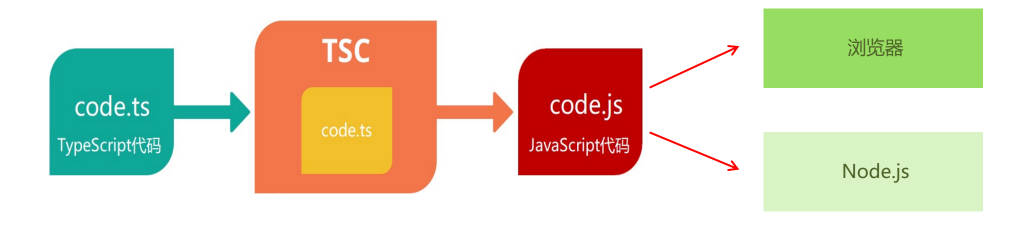
问题:为什么要安装编译 TS 的工具包?

回答: Node.js/浏览器,只认识 JS 代码,不认识 TS 代码。需要先将 TS 代码转化为 JS 代码,然后才能运行。

安装命令: npm i -g typescript。

typescript 包:用来编译 TS 代码的包,提供了 tsc 命令,实现了 TS -> JS 的转化。

验证是否安装成功:tsc -v (查看 typescript 的版本)。



2. TypeScript 初体验



2.2 编译并运行 TS 代码

- 1. 创建 hello.ts 文件(注意:TS 文件的后缀名为.ts)。
- 2. 将 TS 编译为 JS:在终端中输入命令, tsc hello.ts(此时,在同级目录中会出现一个同名的 JS 文件)。
- 3. 执行 JS 代码:在终端中输入命令, node hello.js。



说明: 所有合法的 JS 代码都是 TS 代码,有 JS 基础只需要学习 TS 的类型即可。

注意:由 TS 编译生成的 JS 文件, 代码中就没有类型信息了。

2. TypeScript 初体验



2.3 简化运行 TS 的步骤

问题描述:每次修改代码后,都要**重复执行**两个命令,才能运行 TS 代码,太繁琐。

简化方式:使用 ts-node 包,直接在 Node.js 中执行 TS 代码。

安装命令: npm i -g ts-node (ts-node 包提供了ts-node 命令)。

使用方式:ts-node hello.ts。

解释:ts-node 命令在内部偷偷的将TS->JS,然后,再运行JS代码。



- ◆ TypeScript 介绍
- ◆ TypeScript 初体验
- ◆ TypeScript 常用类型
- ◆ TypeScript 高级类型
- ◆ TypeScript 类型声明文件
- ◆ 在 React 中使用 TypeScript



概述

TypeScript 是 JS 的超集, TS 提供了 JS 的所有功能,并且额外的增加了:类型系统。

- 所有的 JS 代码都是 TS 代码。
- JS 有类型(比如, number/string等),但是 JS 不会检查变量的类型是否发生变化。而 TS 会检查。

TypeScript 类型系统的主要优势:可以显示标记出代码中的意外行为,从而降低了发生错误的可能性。

- 1. 类型注解
- 2. 常用基础类型



3.1 类型注解

示例代码:

```
let age: number = 18
```

说明:代码中的:number就是类型注解。

作用:为变量添加类型约束。比如,上述代码中,约定变量 age 的类型为 number (数值类型)。

解释:约定了什么类型,就只能给变量赋值该类型的值,否则,就会报错。

```
      let age: number

      不能将类型"string"分配给类型"number"。 ts(2322)

      View Problem (飞F8) No quick fixes available

      let age: number = '18'
```



3.2 常用基础类型概述

可以将 TS 中的常用基础类型细分为两类: 1 JS 已有类型 2 TS 新增类型。

- 1. JS 已有类型
 - 原始类型: number/string/boolean/null/undefined/symbol。
 - 对象类型:object(包括,数组、对象、函数等对象)。
- 2. TS 新增类型
 - 联合类型、自定义类型(类型别名)、接口、元组、字面量类型、枚举、void、any等。



3.3 原始类型

1. 原始类型: number/string/boolean/null/undefined/symbol。

特点:简单。这些类型,完全按照 JS 中类型的名称来书写。

```
let age: number = 18
let myName: string = '刘老师'
let isLoading: boolean = false
// 等等...
```



3.4 数组类型

2. 对象类型:object(包括,数组、对象、函数等对象)。

特点:对象类型,在TS中更加细化,每个具体的对象都有自己的类型语法。

● 数组类型的两种写法: (推荐使用 number[] 写法)

```
let numbers: number[] = [1, 3, 5]
let strings: Array<string> = ['a', 'b', 'c']
```

需求:数组中既有 number 类型,又有 string 类型,这个数组的类型应该如何写?

```
let arr: (number | string)[] = [1, 'a', 3, 'b']
```

解释: | (竖线)在 TS 中叫做联合类型(由两个或多个其他类型组成的类型,表示可以是这些类型中的任意一种)。

注意:这是 TS 中联合类型的语法,只有一根竖线,不要与 JS 中的或(||)混淆了。



3.5 类型别名

类型别名(自定义类型):为任意类型起别名。

使用场景: 当同一类型(复杂)被多次使用时,可以通过类型别名,简化该类型的使用。

```
type CustomArray = (number | string)[]
let arr1: CustomArray = [1, 'a', 3, 'b']
let arr2: CustomArray = ['x', 'y', 6, 7]
```

解释:

- 1. 使用 type 关键字来创建类型别名。
- 2. 类型别名(比如,此处的 CustomArray),可以是任意合法的变量名称。
- 3. 创建类型别名后,直接使用该类型别名作为变量的类型注解即可。



3.6 函数类型

函数的类型实际上指的是:函数参数和返回值的类型。

为函数指定类型的两种方式:1单独指定参数、返回值的类型 2 同时指定参数、返回值的类型。

1. 单独指定参数、返回值的类型:

```
function add(num1: number, num2: number): number {
  return num1 + num2
}
```

```
const add = (num1: number, num2: number): number => {
  return num1 + num2
}
```



3.6 函数类型

函数的类型实际上指的是:函数参数和返回值的类型。

为函数指定类型的两种方式:1单独指定参数、返回值的类型 2 同时指定参数、返回值的类型。

2. 同时指定参数、返回值的类型:

```
const add: (num1: number, num2: number) => number = (num1, num2) => {
    return num1 + num2
}
```

解释:当函数作为表达式时,可以通过类似箭头函数形式的语法来为函数添加类型。

注意:这种形式只适用于函数表达式。



3.6 函数类型

如果函数没有返回值,那么,函数返回值类型为:void。

```
function greet(name: string): void {
  console.log('Hello', name)
}
```



3.6 函数类型

使用函数实现某个功能时,参数可以传也可以不传。这种情况下,在给函数参数指定类型时,就用到<mark>可选参数</mark>了。 比如,数组的 slice 方法,可以 slice() 也可以 slice(1) 还可以 slice(1, 3)。

```
function mySlice(start?: number, end?: number): void {
  console.log('起始索引: ', start, '结束索引: ', end)
}
```

可选参数:在可传可不传的参数名称后面添加?(问号)。

注意:可选参数只能出现在参数列表的最后,也就是说可选参数后面不能再出现必选参数。



3.7 对象类型

JS 中的对象是由属性和方法构成的,而 TS 中<mark>对象的类型</mark>就是在描述对象的结构(有什么类型的属性和方法)。 对象类型的写法:

```
let person: { name: string; age: number; sayHi(): void } = {
  name: 'jack',
  age: 19,
  sayHi() {}
}
```

解释:

- 1. 直接使用 {} 来描述对象结构。属性采用属性名: 类型的形式;方法采用方法名(): 返回值类型的形式。
- 2. 如果方法有参数,就在方法名后面的小括号中指定参数类型(比如:greet(name: string): void)。
- 3. 在一行代码中指定对象的多个属性类型时,使用;(分号)来分隔。
- 如果一行代码只指定一个属性类型(通过换行来分隔多个属性类型),可以去掉;(分号)。
- 方法的类型也可以使用箭头函数形式(比如:{sayHi:()=>void})。



3.7 对象类型

对象的属性或方法,也可以是可选的,此时就用到可选属性了。

比如,我们在使用 axios({ ... })时,如果发送 GET 请求, method 属性就可以省略。

```
function myAxios(config: { url: string; method?: string }) {
  console.log(config)
}
```

可选属性的语法与函数可选参数的语法一致,都使用?(问号)来表示。



3.8 接口

当一个对象类型被多次使用时,一般会使用接口(interface)来描述对象的类型,达到复用的目的。

解释:

- 1. 使用 interface 关键字来声明接口。
- 2. 接口名称(比如,此处的 IPerson),可以是任意合法的变量名称。
- 3. 声明接口后,直接使用接口名称作为变量的类型。
- 4. 因为每一行只有一个属性类型,因此,属性类型后没有;(分号)。

```
interface IPerson {
 name: string
 age: number
 sayHi(): void
let person: IPerson = {
 name: 'jack',
 age: 19,
 sayHi() {}
```



3.8 接口

interface (接口)和 type (类型别名)的对比:

- 相同点:都可以给对象指定类型。
- 不同点:
 - 接口,只能为对象指定类型。
 - 类型别名,不仅可以为对象指定类型,实际上可以为任意类型指定别名。

```
interface IPerson {
  name: string
  age: number
  sayHi(): void
}
```

```
type IPerson = {
  name: string
  age: number
  sayHi(): void
}
```

type NumStr = number | string



3.8 接口

如果两个接口之间有相同的属性或方法,可以将公共的属性或方法抽离出来,通过继承来实现复用。 比如,这两个接口都有x、y两个属性,重复写两次,可以,但很繁琐。

```
interface Point2D { x: number; y: number }
interface Point3D { x: number; y: number; z: number }
```

更好的方式:

```
interface Point2D { x: number; y: number }
interface Point3D extends Point2D { z: number }
```

解释:

- 1. 使用 extends (继承)关键字实现了接口 Point3D 继承 Point2D。
- 2. 继承后, Point3D 就有了 Point2D 的所有属性和方法(此时, Point3D 同时有 x、y、z 三个属性)。



3.9 元组

场景:在地图中,使用经纬度坐标来标记位置信息。

可以使用数组来记录坐标,那么,该数组中只有两个元素,并且这两个元素都是数值类型。

```
let position: number[] = [39.5427, 116.2317]
```

使用 number[] 的缺点:不严谨,因为该类型的数组中可以出现任意多个数字。

更好的方式:元组(Tuple)。

元组类型是另一种类型的数组,它确切地知道包含多少个元素,以及特定索引对应的类型。

```
let position: [number, number] = [39.5427, 116.2317]
```

解释:

- 1. 元组类型可以确切地标记出有多少个元素,以及每个元素的类型。
- 2. 该示例中,元素有两个元素,每个元素的类型都是 number。



3.10 类型推论

在 TS 中,某些没有明确指出类型的地方,TS 的类型推论机制会帮助提供类型。

换句话说:由于类型推论的存在,这些地方,类型注解可以省略不写!

发生类型推论的 2 种常见场景: 1 声明变量并初始化时 2 决定函数返回值时。

```
2 let age: number TS 自动推断出变量 age 为 number 类型 let age = 18
1 鼠标移入变量名称 age
```

```
function add(num1: number, num2: number): number
function add(num1: number, num2: number) { return num1 + num2 }
```

注意:这两种情况下,类型注解可以省略不写!

推荐:<mark>能省略类型注解的地方就省略(偷懒,充分利用TS类型推论的能力,提升开发效率)。</mark>

技巧:如果不知道类型,可以通过鼠标放在变量名称上,利用 VSCode 的提示来查看类型。



3.11 类型断言

有时候你会比 TS 更加明确一个值的类型,此时,可以使用类型断言来指定更具体的类型。 比如,

传智教育

const aLink: HTMLElement
const aLink = document.getElementById('link')

注意:getElementById 方法返回值的类型是 HTMLElement,该类型只包含所有标签公共的属性或方法,不包含 a 标签特有的 href 等属性。

因此,这个类型太宽泛(不具体),无法操作 href 等 a 标签特有的属性或方法。

解决方式:这种情况下就需要使用类型断言指定更加具体的类型。



3.11 类型断言

使用类型断言:

```
const aLink: HTMLAnchorElement
const aLink = document.getElementById('link') as HTMLAnchorElement
```

解释:

- 1. 使用 as 关键字实现类型断言。
- 2. 关键字 as 后面的类型是一个更加具体的类型(HTMLAnchorElement 是 HTMLElement 的子类型)。
- 3. 通过类型断言, aLink 的类型变得更加具体, 这样就可以访问 a 标签特有的属性或方法了。

另一种语法,使用 <> 语法,这种语法形式不常用知道即可:

const aLink = <HTMLAnchorElement>document.getElementById('link')

技巧:在浏览器控制台,通过 console.dir() 打印 DOM 元素,在属性列表的最后面,即可看到该元素的类型。



3.12 字面量类型

思考以下代码,两个变量的类型分别是什么?

let str1 = 'Hello TS'
const str2 = 'Hello TS'

通过 TS 类型推论机制,可以得到答案:

- 1. 变量 str1 的类型为: string。
- 2. 变量 str2 的类型为: 'Hello TS'。

解释:

- 1. str1 是一个变量(let),它的值可以是任意字符串,所以类型为:string。
- 2. str2 是一个常量(const),它的值不能变化只能是'Hello TS',所以,它的类型为:'Hello TS'。

注意:此处的 'Hello TS',就是一个字面量类型。也就是说某个特定的字符串也可以作为 TS 中的类型。除字符串外,任意的 JS 字面量(比如,对象、数字等)都可以作为类型使用。



3.12 字面量类型

使用模式:字面量类型配合联合类型一起使用。

使用场景:用来表示一组明确的可选值列表。

比如,在贪吃蛇游戏中,游戏的方向的可选值只能是上、下、左、右中的任意一个。

```
function changeDirection(direction: 'up' | 'down' | 'left' | 'right') {
  console.log(direction)
}
```

解释:参数 direction 的值只能是 up/down/left/right 中的任意一个。

优势:相比于 string 类型,使用字面量类型更加精确、严谨。



3.13 枚举

枚举的功能类似于字面量类型+联合类型组合的功能,也可以表示一组明确的可选值。

枚举:定义一组命名常量。它描述一个值,该值可以是这些命名常量中的一个。

```
enum Direction { Up, Down, Left, Right }
function changeDirection(direction: Direction) {
  console.log(direction)
}
```

解释:

- 1. 使用 enum 关键字定义枚举。
- 2. 约定枚举名称、枚举中的值以大写字母开头。
- 3. 枚举中的多个值之间通过,(逗号)分隔。
- 4. 定义好枚举后,直接使用枚举名称作为类型注解。



3.13 枚举

注意:形参 direction 的类型为枚举 Direction,那么,实参的值就应该是枚举 Direction 成员的任意一个。

访问枚举成员:

```
enum Direction { Up, Down, Left, Right }
function changeDirection(direction: Direction) {
  console.log(direction)
}
changeDirection(Direction.Up)
```

解释:类似于 JS 中的对象,直接通过点(.)语法访问枚举的成员。



3.13 枚举

问题:我们把枚举成员作为了函数的实参,它的值是什么呢?

```
(enum member) Direction.Up = 0
changeDirection(Direction.Up)
```

解释:通过将鼠标移入 Direction.Up,可以看到枚举成员 Up 的值为 0。

注意:枚举成员是有值的,默认为:从0开始自增的数值。

我们把, 枚举成员的值为数字的枚举, 称为: 数字枚举。

当然,也可以给枚举中的成员初始化值。

```
// Down -> 11、Left -> 12、Right -> 13
enum Direction { Up = 10, Down, Left, Right }
```

enum Direction { Up = 2, Down = 4, Left = 8, Right = 16 }



3.13 枚举

字符串枚举:枚举成员的值是字符串。

```
enum Direction {
   Up = 'UP',
   Down = 'DOWN',
   Left = 'LEFT',
   Right = 'RIGHT'
}
```

注意:字符串枚举没有自增长行为,因此,字符串枚举的每个成员必须有初始值。



3.13 枚举

枚举是 TS 为数不多的非 JavaScript 类型级扩展(不仅仅是类型)的特性之一。

因为:其他类型仅仅被当做类型,而枚举不仅用作类型,还提供值(枚举成员都是有值的)。

也就是说,其他的类型会在编译为 JS 代码时自动移除。但是,枚举类型会被编译为 JS 代码!

```
enum Direction {
    Up = 'UP',
    Down = 'DOWN',
    Left = 'LEFT',
    Right = 'RIGHT'
}
```

```
var Direction;
(function (Direction) {
    Direction["Up"] = "UP";
    Direction["Down"] = "DOWN";
    Direction["Left"] = "LEFT";
    Direction["Right"] = "RIGHT";
})(Direction || (Direction = {}));
```

说明:枚举与前面讲到的字面量类型+联合类型组合的功能类似,都用来表示一组明确的可选值列表。

一般情况下,推荐使用字面量类型+联合类型组合的方式,因为相比枚举,这种方式更加直观、简洁、高效。

3. TypeScript 常用类型



3.14 any 类型

原则:**不推荐使用 any** ! 这会让 TypeScript 变为 "AnyScript" (失去 TS 类型保护的优势)。因为当值的类型为 any 时,可以对该值进行任意操作,并且不会有代码提示。

```
let obj: any = { x: 0 }
obj.bar = 100
obj()
const n: number = obj
```

解释:以上操作都不会有任何类型错误提示,即使可能存在错误!

尽可能的避免使用 any 类型,除非临时使用 any 来"避免"书写很长、很复杂的类型!

其他隐式具有 any 类型的情况:1声明变量不提供类型也不提供默认值 2 函数参数不加类型。

注意:因为不推荐使用 any, 所以, 这两种情况下都应该提供类型!

3. TypeScript 常用类型



3.15 typeof

众所周知, JS 中提供了 typeof 操作符, 用来在 JS 中获取数据的类型。

console.log(typeof "Hello world") // 打印 string

实际上, TS 也提供了 typeof 操作符:可以在类型上下文中引用变量或属性的类型(类型查询)。

使用场景:根据已有变量的值,获取该值的类型,来简化类型书写。

```
let p = { x: 1, y: 2 }
function formatPoint(point: { x: number; y: number }) {}
formatPoint(p)
```

function formatPoint(point: typeof p) {}

- 1. 使用 typeof 操作符来获取变量 p 的类型,结果与第一种(对象字面量形式的类型)相同。
- 2. typeof 出现在类型注解的位置(参数名称的冒号后面)所处的环境就在类型上下文(区别于 JS 代码)。
- 3. 注意:typeof 只能用来查询变量或属性的类型,无法查询其他形式的类型(比如,函数调用的类型)。



- ◆ TypeScript 介绍
- ◆ TypeScript 初体验
- ◆ TypeScript 常用类型
- ◆ TypeScript 高级类型
- ◆ TypeScript 类型声明文件
- ◆ 在 React 中使用 TypeScript



概述

TS 中的高级类型有很多, 重点学习以下高级类型:

- 1. class 类
- 2. 类型兼容性
- 3. 交叉类型
- 4. 泛型和 keyof
- 5. 索引签名类型和索引查询类型
- 6. 映射类型



4.1 class 类

TypeScript 全面支持 ES2015 中引入的 class 关键字,并为其添加了类型注解和其他语法(比如,可见性修饰符等)

0

```
class Person {}

  const p: Person

const p = new Person()
```

- 1. 根据 TS 中的类型推论,可以知道 Person 类的实例对象 p 的类型是 Person。
- 2. TS 中的 class,不仅提供了 class 的语法功能,也作为一种类型存在。



4.1 class 类

实例属性初始化:

```
class Person {
1 age: number
2 gender = '男'
   // gender: string = '男'
}
```

- 1. 声明成员 age , 类型为 number (没有初始值)。
- 2. 声明成员 gender,并设置初始值,此时,可省略类型注解(TS 类型推论为 string 类型)。



4.1 class 类

构造函数:

```
class Person {
   age: number
   gender: string

constructor(age: number, gender: string) {
   this.age = age
   this.gender = gender
}
```

- 1. 成员初始化(比如,age: number)后,才可以通过 this.age 来访问实例成员。
- 2. 需要为构造函数指定类型注解,否则会被隐式推断为 any;构造函数不需要返回值类型。



4.1 class 类

实例方法:

```
class Point {
    x = 10
    y = 10

scale(n: number): void {
    this.x *= n
    this.y *= n
}
```

解释:方法的类型注解(参数和返回值)与函数用法相同。



4.1 class 类

类继承的两种方式:1 extends(继承父类)2 implements(实现接口)。

说明: JS 中只有 extends,而 implements是 TS 提供的。

```
class Animal {
  move() { console.log('Moving along!') }
}
class Dog extends Animal {
  bark() { console.log('汪!') }
}
const dog = new Dog()
```

- 1. 通过 extends 关键字实现继承。
- 2. 子类 Dog 继承父类 Animal,则 Dog 的实例对象 dog 就同时具有了父类 Animal和 子类 Dog 的所有属性和方法。



4.1 class 类

类继承的两种方式:1 extends(继承父类)2 implements(实现接口)。

```
interface Singable {
    sing(): void
}
class Person implements Singable {
    sing() {
       console.log('你是我的小呀小苹果儿')
    }
}
```

- 1. 通过 implements 关键字让 class 实现接口。
- 2. Person 类实现接口 Singable 意味着, Person 类中必须提供 Singable 接口中指定的所有方法和属性。



4.1 class 类

类成员可见性:可以使用 TS 来控制 class 的方法或属性对于 class 外的代码是否可见。

可见性修饰符包括:1 public(公有的)2 protected(受保护的)3 private(私有的)。

1. public:表示公有的、公开的,公有成员可以被任何地方访问,默认可见性。

```
class Animal {
   public move() {
      console.log('Moving along!')
   }
}
```

- 1. 在类属性或方法前面添加 public 关键字,来修饰该属性或方法是共有的。
- 2. 因为 public 是默认可见性, 所以, 可以直接省略。



4.1 class 类

2. protected:表示受保护的,仅对其声明所在类和子类中(非实例对象)可见。

```
class Animal {
  protected move() { console.log('Moving along!') }
}
class Dog extends Animal {
  bark() {
    console.log('汪!')
    this.move()
  }
}
```

- 1. 在类属性或方法前面添加 protected 关键字,来修饰该属性或方法是受保护的。
- 2. 在子类的方法内部可以通过 this 来访问父类中受保护的成员,但是,对实例不可见!



4.1 class 类

3. private:表示私有的,只在当前类中可见,对实例对象以及子类也是不可见的。

```
class Animal {
  private move() { console.log('Moving along!') }
  walk() {
    this.move()
  }
}
```

- 1. 在类属性或方法前面添加 private 关键字,来修饰该属性或方法是私有的。
- 2. 私有的属性或方法只在当前类中可见,对子类和实例对象也都是不可见的!



4.1 class 类

除了可见性修饰符之外,还有一个常见修饰符就是:readonly(只读修饰符)。

readonly:表示只读,用来防止在构造函数之外对属性进行赋值。

```
class Person {
   readonly age: number = 18
   constructor(age: number) {
     this.age = age
   }
}
```

- 1. 使用 readonly 关键字修饰该属性是只读的,注意只能修饰属性不能修饰方法。
- 2. 注意:属性 age 后面的类型注解(比如,此处的 number)如果不加,则 age 的类型为 18 (字面量类型)。
- 3. 接口或者 {} 表示的对象类型,也可以使用 readonly。



4.2 类型兼容性

两种类型系统: 1 Structural Type System(结构化类型系统) 2 Nominal Type System(标明类型系统)。
TS 采用的是结构化类型系统,也叫做 duck typing(鸭子类型),类型检查关注的是值所具有的形状。
也就是说,在结构类型系统中,如果两个对象具有相同的形状,则认为它们属于同一类型。

```
class Point { x: number; y: number }
class Point2D { x: number; y: number }

const p: Point = new Point2D()
```

- 1. Point 和 Point2D 是两个名称不同的类。
- 2. 变量 p 的类型被显示标注为 Point 类型,但是,它的值却是 Point2D 的实例,并且没有类型错误。
- 3. 因为 TS 是结构化类型系统,只检查 Point 和 Point2D 的结构是否相同(相同,都具有 x 和 y 两个属性,属性类型也相同)。
- 4. 但是,如果在 Nominal Type System 中(比如, C#、Java等),它们是不同的类,类型无法兼容。



4.2 类型兼容性

注意:在结构化类型系统中,如果两个对象具有相同的形状,则认为它们属于同一类型,这种说法并不准确。

更准确的说法:对于对象类型来说, y 的成员至少与 x 相同,则 x 兼容 y (成员多的可以赋值给少的)。

```
class Point { x: number; y: number }
class Point3D { x: number; y: number; z: number }
const p: Point = new Point3D()
```

- 1. Point3D 的成员至少与 Point 相同,则 Point 兼容 Point3D。
- 2. 所以,成员多的 Point3D 可以赋值给成员少的 Point。



4.2 类型兼容性

除了 class 之外, TS 中的其他类型也存在相互兼容的情况,包括:1接口兼容性2函数兼容性等。

● 接口之间的兼容性,类似于 class。并且, class 和 interface 之间也可以兼容。

```
interface Point { x: number; y: number }
interface Point2D { x: number; y: number }
let p1: Point
let p2: Point2D = p1
interface Point3D { x: number; y: number; z: number }
let p3: Point3D
p2 = p3
class Point3D { x: number; y: number; z: number }
let p3: Point2D = new Point3D()
```



4.2 类型兼容性

- 函数之间兼容性比较复杂,需要考虑:1参数个数2参数类型3返回值类型。
- 1. 参数个数,参数多的兼容参数少的(或者说,参数少的可以赋值给多的)。

```
type F1 = (a: number) => void
type F2 = (a: number, b: number) => void
let f1: F1
let f2: F2 = f1
```

```
const arr = ['a', 'b', 'c']
arr.forEach(() => {})
arr.forEach((item) => {})
```

- 1. 参数少的可以赋值给参数多的, 所以, f1 可以赋值给 f2。
- 2. 数组 forEach 方法的第一个参数是回调函数,该示例中类型为: (value: string, index: number, array: string[]) => void。
- 3. 在 JS 中省略用不到的函数参数实际上是很常见的,这样的使用方式,促成了 TS 中函数类型之间的兼容性。
- 4. 并且因为回调函数是有类型的,所以,TS 会自动推导出参数 item、index、array 的类型。



4.2 类型兼容性

- 函数之间兼容性比较复杂,需要考虑:1参数个数2参数类型3返回值类型。
- 2. 参数类型,相同位置的参数类型要相同(原始类型)或兼容(对象类型)。

```
type F1 = (a: number) => string
type F2 = (a: number) => string
let f1: F1
let f2: F2 = f1
```

解释:函数类型 F2 兼容函数类型 F1,因为 F1和 F2的第一个参数类型相同。



4.2 类型兼容性

- 函数之间兼容性比较复杂,需要考虑:1参数个数2参数类型3返回值类型。
- 2. 参数类型,相同位置的参数类型要相同或兼容。

```
interface Point2D { x: number; y: number }
interface Point3D { x: number; y: number; z: number }
type F2 = (p: Point2D) => void
type F3 = (p: Point3D) => void
let f2: F2
let f3: F3 = f2
f2 = f3
```

- 1. 注意,此处与前面讲到的接口兼容性冲突。
- 2. 技巧: 将对象拆开, 把每个属性看做一个个参数,则,参数少的(f2)可以赋值给参数多的(f3)。



4.2 类型兼容性

- 函数之间兼容性比较复杂,需要考虑:1参数个数2参数类型3返回值类型。
- 3. 返回值类型,只关注返回值类型本身即可:

```
type F5 = () => string
type F6 = () => string
let f5: F5
let f6: F6 = f5
```

```
type F7 = () => { name: string }
type F8 = () => { name: string; age: number }
let f7: F7
let f8: F8
f7 = f8
```

- 1. 如果返回值类型是原始类型,此时两个类型要相同,比如,左侧类型 F5 和 F6。
- 2. 如果返回值类型是对象类型,此时成员多的可以赋值给成员少的,比如,右侧类型 F7 和 F8。



传智教育旗下高端IT教育品牌