# 1、什么是TypeScript?

TypeScript是JavaScript的加强版,它给JavaScript添加了可选的静态类型和基于类的面向对象编程,它拓展了JavaScript的语法。

而且TypeScript不存在跟浏览器不兼容的问题,因为在编译时,它产生的都是JavaScript代码。

# 2、TypeScript 和 JavaScript 的区别是什么?

Typescript 是 JavaScript 的超集,可以被编译成 JavaScript 代码。 用 JavaScript 编写的合法代码,在 TypeScript 中依然有效。Typescript 是纯面向对象的编程语言,包含类和接口的概念。 程序员可以用它来编写面向对象的服务端或客户端程序,并将它们编译成 JavaScript 代码。

TypeScript和 JavaScript的关系

TypeScript 引入了很多面向对象程序设计的特征,包括:

interfaces 接口

classes 类

enumerated types 枚举类型

generics 泛型

modules 模块

主要不同点如下:

TS 是一种面向对象编程语言,而 JS 是一种脚本语言(尽管 JS 是基于对象的)。

TS 支持可选参数, JS 则不支持该特性。

TS 支持静态类型, JS 不支持。

TS 支持接口, JS 不支持接口。

### 3为什么要用 TypeScript?

TS 在开发时就能给出编译错误, 而 JS 错误则需要在运行时才能暴露。

作为强类型语言,你可以明确知道数据的类型。代码可读性极强,几乎每个人都能理解。 TS 非常流行,被很多业界大佬使用。像 Asana、Circle CI 和 Slack 这些公司都在用 TS。

# 4、TypeScript 和 JavaScript 哪个更好?

由于 TS 的先天优势,TS 越来越受欢迎。但是TS 最终不可能取代 JS, 因为 JS 是 TS 的核心。

选择 TypeScript 还是 JavaScript 要由开发者自己去做决定。如果你喜欢类型安全的语言,那么推荐你选择 TS。 如果你已经用 JS 好久了,你可以选择走出舒适区学习 TS,也可以选择坚持自己的强项,继续使用 JS。

### 5、什么是泛型?

泛型是指在定义函数、接口或类的时候,不预先指定具体的类型,使用时再去指定类型的一种特性。

可以把泛型理解为代表类型的参数

```
// 我们希望传入的值是什么类型,返回的值就是什么类型
// 传入的值可以是任意的类型,这时候就可以用到 泛型
// 如果使用 any 的话, 就失去了类型检查的意义
function createArray1(length: any, value: any): Array<any> {
   let result: any = [];
   for (let i = 0; i < length; i++) {
       result[i] = value;
   return result;
}
let result = createArray1(3, 'x');
console.log(result);
// 最傻的写法:每种类型都得定义一种函数
function createArray2(length: number, value: string):
Array<string> {
   let result: Array<string> = [];
   for (let i = 0; i < length; i++) {
       result[i] = value;
   return result;
}
function createArray3(length: number, value: number):
Array<number> {
   let result: Array<number> = [];
   for (let i = 0; i < length; i++) {
       result[i] = value;
```

```
}
   return result;
}
// 或者使用函数重载,写法有点麻烦
function createArray4(length: number, value: number):
Array<number>
function createArray4(length: number, value: string):
Array<string>
function createArray4(length: number, value: any): Array<any> {
    let result: Array<number> = [];
    for (let i = 0; i < length; i++) {
       result[i] = value;
    }
   return result;
}
createArray4(6, '666');
//使用泛型
// 有关联的地方都改成 <T>
function createArray<T>(length: number, value: T): Array<T> {
    let result: T[] = [];
   for (let i = 0; i < length; i++) {
       result[i] = value;
   return result;
}
// 使用的时候再指定类型
let result = createArray<string>(3, 'x');
// 也可以不指定类型, TS 会自动类型推导
let result2 = createArray(3, 'x');
console.log(result);
```

#### 6、TS中的类

TypeScript 是面向对象的 JavaScript。而其中的类描述了所创建的对象共同的属性和方法。

传统的JavaScript程序使用函数和基于原型的继承来创建可重用的组件,但这对于熟悉使用面向对象方式的程序员来说有些棘手,因为他们用的是基于类的继承并且对象是从类构建出来的。

从ECMAScript 2015,也就是ECMAScript 6,JavaScript程序将可以使用这种基于类的面向对象方法。在TypeScript里允许开发者现在就使用这些特性,并且编译后的JavaScript可以在所有主流浏览器和平台上运行,

## 7、什么是构造函数,构造函数作用是什么?

构造函数,是一种特殊的方法。主要用来在创建对象时初始化对象,即为对象成员变量赋初始值,总与new运算符一起使用在创建对象的语句中。而TypeScript的构造函数用关键字constructor来实现。可以通过this(和java/C#一样代表对象实例的成员访问)关键字来访问当前类体中的属性和方法。

### 8、实例化是什么?

一般情况下,创建一个类后并不能直接的对属性和方法进行引用,必须对类进行实例化,即创建一个对象。TypeScript中用new 关键字创建对象。实例化后通过""来访问属性和方法

### 9、方法重写是什么?

子类可继承父类中的方法,而不需要重新编写相同的方法。但有时子类并不想原封不动地继承父类的方法,而是想作一定的修改,这就需要采用方法的重写

重写的作用在于子类可以根据需要,定义特定于自己的行为。也就是说子类能够根据需要实现父类的方法。

### 10、什么是可索引类型接口?

一般用来约束数组和对象

```
// 数字索引—约束数组
// index 是随便取的名字,可以任意取名
// 只要 index 的类型是 number,那么值的类型必须是 string
interface StringArray {
    // key 的类型为 number ,一般都代表是数组
    // 限制 value 的类型为 string

[index:number]:string
}
let arr:StringArray = ['aaa','bbb'];
console.log(arr);
```

```
// 字符串索引—约束对象
// 只要 index 的类型是 string, 那么值的类型必须是 string
interface StringObject {
 // key 的类型为 string , 一般都代表是对象
 // 限制 value 的类型为 string
[index:string]:string
}
let obj:StringObject = {name:'ccc'};
11、什么是函数类型接口?
对方法传入的参数和返回值进行约束
// 注意区别
// 普通的接口
interface discount1{
 getNum : (price:number) => number
}
// 函数类型接口
interface discount2{
 // 注意:
 // ":" 前面的是函数的签名,用来约束函数的参数
 // ":" 后面的用来约束函数的返回值
 (price:number):number
let cost:discount2 = function(price:number):number{
  return price * .8;
}
// 也可以使用类型别名
type Add = (x: number, y: number) => number
let add: Add = (a: number, b: number) => a + b
```

# 12、什么是类类型接口?

如果接口用于一个类的话,那么接口会表示"行为的抽象" 对类的约束,让类去实现接口,类可以实现多个接口 接口只能约束类的公有成员(实例属性/方法),无法约束私有成员、构造函数、静态属性/ 方法

```
// 接口可以在面向对象编程中表示为行为的抽象
interface Speakable {
 name: string
 // ":" 前面的是函数签名, 用来约束函数的参数
 // ": "后面的用来约束函数的返回值
 speak(words: string): void
}
interface Speakable2 {
 age: number
}
class Dog implements Speakable, Speakable2 {
 name!: string
 age = 18
 speak(words: string) {
   console.log(words)
 }
}
let dog = new Dog()
dog.speak('汪汪汪')
```

#### 13、什么是混合类型接口?

一个对象可以同时做为函数和对象使用

```
interface FnType {
    (getName:string):string;
}

interface MixedType extends FnType{
    name:string;
    age:number;
}

interface Counter {
    (start: number): string;
    interval: number;
    reset(): void;
}
```

```
function getCounter(): Counter {
    let counter = <Counter>function (start: number) { };
    counter.interval = 123;
    counter.reset = function () { };
    return counter;
}

let c = getCounter();
c(10);
c.reset();
c.interval = 5.0;
```

#### 14、never 和 void 的区别?

void 表示没有任何类型(可以被赋值为 null 和 undefined)。

never 表示一个不包含值的类型,即表示永远不存在的值。

拥有 void 返回值类型的函数能正常运行。拥有 never 返回值类型的函数无法正常返回,无法终止,或会抛出异常。

### 15、TS的学前基础?

因为 TypeScript 是对 JavaScript 的扩展,更准确的说是 ECMAScript。所以,我们学习我们这套 TypeScript 的课程,需要具备 ECMAScript 语言的基础:

熟悉语法基础(变量、语句、函数等基础概念) 掌握内置对象(Array、Date 等)的使用 面向对象基本概念(构造函数、原型、继承)