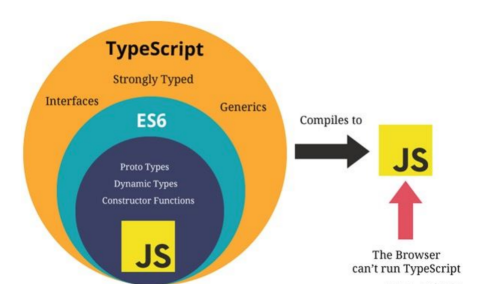
TypeScript基础

1 TypeScript简介

TypeScript是由微软开发的自由、开源的编程语言。

- 是JavaScript的超集
- 向JS添加了静态类型和基于类的面向对象编程
- typescript是一种面向对象的编程语言
- 可以编译为纯JavaScript



TypeScript的优势:

- 对于大型项目,增强了代码可维护性
- 在编译阶段检查类型,发现大部分错误
- 支持JavaScript新特性
- 生态繁荣

官网地址:

https://www.typescriptlang.org/zh/

学习资源:

https://www.typescriptlang.org/zh/docs/

演练场:

https://www.typescriptlang.org/zh/play

2 环境安装

2.1 VS Code安装

VS Code下载链接:

https://code.visualstudio.com/

2.2 TypeScript安装

1) VS Code中开启终端

菜单:终端>新建终端



2) 全局安装

在终端命令行中输入:

npm install -g typescript



Note:

如果按照进程较慢,可以考虑使用国内镜像:

npm config set registry https://registry.npmmirror.com

安装完成后使用如下命令查看版本:

tsc -v

如果出现版本信息,则表示安装完成:

```
PS F:\vue-workspace\vue-demo\vuedemo> tsc -v
Version 4.9.3
PS <u>F:\vue-workspace\vue-demo\vuedemo</u>> [
```

3 TS版的HelloWorld

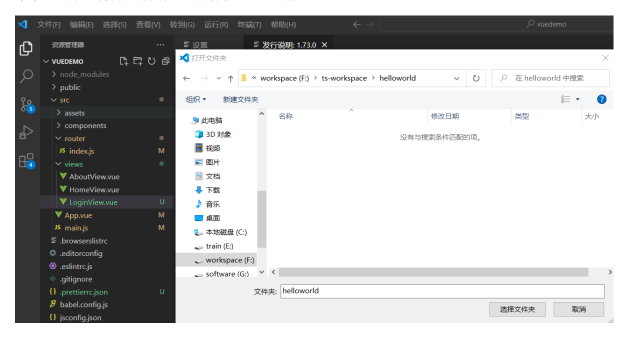
3.1 使用VS code编写HelloWorld

1) 创建helloworld文件夹

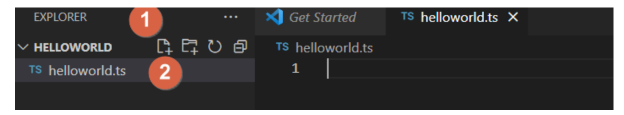
直接在电脑上创建文件夹: F:\ts-workspace\helloworld

2) 使用VS Code打开文件夹

菜单: 文件 > 打开文件夹, 选择刚刚建立的文件夹:



在helloworld文件夹下新建helloworld.ts文件:



3) 编写代码

helloworld.ts中的代码:

```
const s: string = "你好, 世界!";
console.log(s);
```

4)编译ts代码

打开终端,执行如下命令进行编译:

```
tsc helloworld.ts
```

编译完成后会在helloworld目录下生成helloworld.js文件,运行效果如下:

编译成js后, helloworld.js中的代码:

```
var s = "你好,世界!";
console.log(s);
```

5) 运行ts代码

在终端运行编译后的js代码:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> node helloworld.js
你好,世界!
```

3.2 TS代码执行过程

TypeScript转换为JavaScript过程如下:



3.3 TypeScript基础语法

- 1. typescript是区分大小写的
- 2. 分号是可选的: 行末可以使用分号, 也可以不使用分号
- 3. 单行注释 //
- 4. 多行注释 /* */

4 TypeScript基础数据类型

基础数据类型:

JS原有类型:

```
1. boolean: 布尔类型 (true、false)
```

2. number:数值,支持十进制、十六进制、二进制、八进制

3. string:字符串,可以使用单引号或双引号表示,模板字符串使用反引号

4. 数组

5. tuple (元组)

6. null, undefined

TS新增类型:

- 1. enum (枚举)
- 2. any (任意值)
- 3. void

4.1 boolean&number

boolean和number类型声明:

```
let isOK: boolean = false;
let price: number = 9.19;
```

Note:

TypeScript和JavaScript都没有整数类型,整数和浮点数都是使用number表示的。

4.2 string

1) 声明字符串

可以使用单引号或者双引号表示。

```
let myname:string = "jerry";
console.log(myname)
myname = 'petter';
console.log(myname)
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc helloworld.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node helloworld.js
jerry
petter
PS F:\ts-workspace\helloworld>
```

2) 模板字符串

定义多行文本和内嵌表达式,使用反引号包围,嵌入使用\${ expr }

```
let word: string = 'good good study';
let age: number = 18;

let myword: string = `I am ${age} years old!
    so , I must
    ${word}!`;

console.log(myword);
```

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc helloworld.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node helloworld.js
I am 18 years old!
    so , I must
    good good study
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc helloworld.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node helloworld.js
I am 18 years old!
    so , I must
    good good study!
```

Note:

模板字符串比使用+拼接字符串更方便。

4.3 数组

1) 使用[]定义数组

```
let names :string[] = ["张飞","刘备","关羽"];
```

2) 使用数组泛型, Array<元素类型|元素类型>

单一类型:

```
let lucknumbers: Array<number> = [3,5,20,44,56];
```

混合类型:

```
let luckthings: Array<string | number> = ['a',1,'b',2,3];
```

```
let names :string[] = ["张飞","刘备","关羽"];
let lucknumbers: Array<number> = [3,5,20,44,56];
let luckthings: Array<string|number> = ['a',1,'b',2,3];
console.log(luckthings[4]);
console.log(names[2]);
console.log(lucknumbers[0]);
console.log(luckthings[4]);
```

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc helloworld.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node helloworld.js

关羽

3
PS F:\ts-workspace\helloworld>
```

4.4 元组

元组类型用来表示已知元素数量和类型的数组

类似数组,长度固定,各元素类型可以不同,但对应位置的数据类型必须相同。

示例:

```
let student: [string, number, string];
student = ["petter",18,"1班"];
console.log(student[0]);
console.log(student[1]);
console.log(student[2]);
```

运行效果:

```
petter
18
1班
```

4.5 枚举

枚举类型用于定义数值集合

示例:

```
// 枚举
enum Color {Red, Green, Blue};
let c: Color = Color.Green;
console.log(c);//输出为1
```

默认从0开始,可以手动指定开始值:

```
// 枚举
enum Color {Red = 1, Green, Blue};
let c: Color = Color.Green;
console.log(c);//输出为2
```

或者全部手动赋值:

```
// 枚举
enum Color {Red = 1, Green = 3, Blue = 4};
let c: Color = Color.Green;
console.log(c);//输出为3
```

可以通过枚举值找到映射的名字:

```
let colorName: string = Color[1] console.log(colorName);// 输出: Red
```

4.6 any

任意值是TypeScript针对编程时类型不明确的变量使用的一种数据类型

在编译阶段,当不希望类型检查器对这些值进行检查时,可以将这些变量标记为any类型。

示例:

```
// any
let x:any = 1;
x = "I am string";
x = false;
```

4.7 void

表示函数没有值返回

示例:

```
function noRetun(): void {
}
```

4.8 null & undefined

null:表示对象为空

undefined:表示变量未设置值

5 变量声明

1) 使用let

```
let age: number = 18;
let i = 10;
```

2) 使用const

表示常量,一旦赋值,不可再次进行赋值

```
const week = 7;
```

6运算符

TypeScript包含以下几种运算符:

- 算术运算符: +-*/%++--
- 逻辑运算符: && ||!
- 关系运算符: ==!= > < >= <=

- 位运算符: & | ~ ^ << >> >>>
- 赋值运算符: = += -= *= /=
- 三元运算符: Test?expr1:expr2
- 类型运算符
 - o typeof: 返回操作数的类型

```
let num = 10;
console.log(typeof num); // 输出number
```

o instanceof: 判断对象是否为指定类型

7条件语句

- if
- if ..else
- if..else if..else
- switch

8 循环语句

1) 基本循环

- for循环
- while循环
- do-while循环

2) for ...in、for ...of、forEach循环

1. for ...in循环

对一组值的集合或者列表进行迭代输出。

取出的是key或索引

示例:

```
//for in 循环
let students: string[] = ["jerry","petter","jhon"];
let val:any;
for (val in students) {
   console.log(val)
}
```

编译后的js代码:

```
var students = ["jerry", "petter", "jhon"];
var val;
for (val in students) {
   console.log(val);
}
```

输出:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
0
1
2
```

2. for ...of循环

ES6引入for..of用来替代for..in和forEach,可以遍历字符串、数组、集合等可迭代的数据结构

取出的是元素 (内容)

示例:

```
// for of循环
let students: string[] = ["jerry","petter","jhon"];
let val:any;
for (val of students) {
   console.log(val)
}
```

编译后的js代码:

```
// for of循环
var students = ["jerry", "petter", "jhon"];
var val;
for (var _i = 0, students_1 = students; _i < students_1.length; _i++) {
   val = students_1[_i];
   console.log(val);
}</pre>
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
jerry
petter
jhon
```

3. forEach循环

对数组中的每个元素执行一次回调,不可停止或者中断循环,仅用于对数组的迭代。

```
//forEach循环
let students: string[] = ["jerry","petter","jhon"];

students.forEach((val, idx, array) => {
    console.log(val); //当前值
    console.log(idx); //索引
    console.log(array); //原数组
});
```

编译后的js:

```
var students = ["jerry", "petter", "jhon"];
students.forEach(function (val, idx, array) {
   console.log(val);
   console.log(idx);
   console.log(array);
});
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
jerry
0
[ 'jerry', 'petter', 'jhon' ]
petter
1
[ 'jerry', 'petter', 'jhon' ]
jhon
2
[ 'jerry', 'petter', 'jhon' ]
```

9 Number

Number对象是原始数值的包装对象。

声明:

```
let num = new Number(value);
```

Note:

如果一个参数值不能转换为一个数字将返回NaN (非数字值)

Number对象常见属性:

属性	描述
MAX_VALUE	可表示的最大值,约为1.79E+308,大于此值代表infinity
MIN_VALUE	可表示的最小值,接近0,约为5e-324,小于此值会转为0,最大的负数是-MIN_VALUE

属性	描述
NaN	Not a Numer非数字值
NEGATIE_INFINITY	负无穷大,溢出时返回此值,该值小于MIN_VALUE
POSITIVE_INFINITY	正无穷大,溢出时返回此值,该值大于MAX_VALUE

示例:

```
console.log("最大值为: " + Number.MAX_VALUE);
console.log("最小值为: " + Number.MIN_VALUE);
console.log("负无穷大: " + Number.NEGATIVE_INFINITY);
console.log("正无穷大:" + Number.POSITIVE_INFINITY);
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
最大值为: 1.7976931348623157e+308
最小值为: 5e-324
负无穷大: -Infinity
正无穷大:Infinity
```

Number对象方法

方法	描述
toFixed()	将数字转字符串并保留到指定小数位数
toLocalString()	将数字转换为用本地数字格式展示的字符串
toPrecision()	转换为指定长度
toString()	转为为字符串
valueOf()	返回Numer对象的原始数字值

```
let num1 = 123.123456;
console.log("toFixed():"+num1.toFixed());
console.log("toFixed(2):"+num1.toFixed(2));
console.log("toFixed(7):"+num1.toFixed(7));
console.log("toLocaleString():"+num1.toLocaleString());
console.log("toPrecision():"+num1.toPrecision());
console.log("toPrecision(1):"+num1.toPrecision(1));
console.log("toPrecision(2):"+num1.toPrecision(2));
console.log("toPrecision(3):"+num1.toPrecision(3));
console.log("toPrecision(4):"+num1.toPrecision(4));
console.log("toString():"+num1.toString());
console.log("valueOf():"+num1.valueOf());
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
toFixed():123
toFixed(2):123.12
toFixed(7):123.1234560
toLocalestring():123.1234
toPrecision():123.123456
toPrecision(1):1e+2
toPrecision(2):1.2e+2
toPrecision(3):123
toPrecision(4):123.1
toString():123.123456
valueOf():123.123456
```

10 String

String:字符串对象

声明:

```
var str = new String("Helloworld");
var str = "Helloworld";
```

String对象常见属性

length:返回字符串的长度。

String常用方法

方法	描述
charAt()	返回指定位置的字符
concat()	连接字符串并返回新字符串
indexOf()	查找字符串并返回首次出现的位置
lastIndexOf()	从后向前查找字符串,位置计算仍从开头(0)处计算。
match()	正则匹配
replace()	正则替换
search()	正则搜索,返回找到位置,找不到返回-1
split()	将字符串分割成字符串数组
slice()	提取字符串片段并返回被提取部分
substring()	提取指定索引间的字符串
toLowerCase()	字符串转小写

方法	描述
toUpperCase()	字符串转大写

示例:

```
let myword = "good good study,day day up";
console.log("length:"+myword.length);
console.log("charAt(3):"+myword.charAt(3));// 第一个字符索引是0
console.log("concat():"+myword.concat("!!!"));
console.log("indexOf():"+myword.indexOf("oo"));//返回 1
console.log("lastIndexOf():"+myword.lastIndexOf("oo"));//返回 6
console.log("match():"+myword.match(/oo/g));// 全局查找oo,返回:oo,oo
console.log("replace():"+myword.replace(/oo/g,"00"));// 返回g00d g00d study,day
day up
console.log("search():"+myword.search(/oo/));// 返回1
console.log("split():"+myword.split(" "));// 返回: good,good,study,day,day,up
console.log("slice():"+myword.slice(1,5));// 返回: ood
console.log("slice():"+myword.slice(-1));// 返回: p
console.log("slice():"+myword.slice(-5,25));//返回: ay u
console.log("slice():"+myword.slice(-5,-4));//返回: a
console.log("substring():"+myword.substring(1,5));// 返回: ood
console.log("toLowerCase():"+myword.toLowerCase());
console.log("toUpperCase():"+myword.toUpperCase());
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
length:26
charAt(3):d
concat():good good study,day day up!!!
indexOf():1
lastIndexOf():6
match():00,00
replace():g00d g00d study,day day up
search():1
split():good,good,study,day,day,up
slice():ood
slice():p
slice():ay u
slice():a
substring():ood
toLowerCase():good good study,day day up
toUpperCase():GOOD GOOD STUDY, DAY UP
```

Note:

观察slice和substring的区别:

slice索引可以使用负索引,表示从末尾计算

substring的负索引会直接取值为0,在从末尾计算时,最好使用slice方法。

11 Array

构造方法

可以通过Array对象创建数组, Array对象的构造方法:

- 1. 接收数组大小
- 2. 初始化数组列表,元素间使用逗号分隔

构造方法示例:

```
let prices:number[] = new Array(4);
let studNames:string[] = new Array("jerry","petter","jhon");
```

常用方法

方法	描述
concat()	连接两个数组 (元素类型要相同)
forEach()	对数组每个元素都执行一次回调函数。
indexOf()	搜索数组,返回所在位置,如果找不到返回-1
lastIndexOf()	搜索元素最后出现的位置 (从后向前找,第一次找到后返回,返回下标位置)
join()	使用指定字符串连接数组,默认使用","
pop()	删除数组的最后一个元素,并返回删除的元素
push()	向数组末尾添加一个或多个元素,并返回新的长度
shift()	删除并返回数组中的第一个元素
unshift()	向数组的开头添加一个或多个元素,并返回新的长度
slice()	选取数组的一部分,并返回一个新数组
reverse()	反转数组的元素顺序
sort()	对数组中的元素进行排序
map()	指定一个函数处理数组中的每个元素,并返回处理后的数组
reduce()	将数组计算为一个值,从左到右
reduceRight()	将数组计算为一个值,从右到左
every()	检测数组中的每一个元素是否都符合条件
some()	检测数组中是否有元素符合条件
filter()	从数组中过滤出符合条件的元素
toString()	将数组转换为字符串并返回
splice()	向数组添加项目或者从数组删除项目,并返回删除的项目,详情见后。

```
let arr1 = ["a","b","c"];
let arr2 = ["d","e","f"];
console.log("concat():"+arr1.concat(arr2));
arr1.forEach(function(value){
    console.log(value);
});
console.log("indexOf():"+arr1.indexOf("b")); // 返回: 1
console.log("join():"+arr1.join());// 返回: a,b,c
console.log("join():"+arr1.join("|"));// 返回: a|b|c
console.log("pop():"+arr1.pop());
console.log("arr1:"+arr1);
console.log("push():"+arr1.push("1"));
console.log("arr1:"+arr1);
console.log("shift():"+arr1.shift());
console.log("arr1:"+arr1);
console.log("unshift:"+arr1.unshift("aa"));
console.log("arr1:"+arr1);
console.log("slice():"+arr1.slice(1,2));
arr1.reverse();
console.log("arr1 reverse():"+arr1);
console.log("sort():"+arr1.sort());
console.log("arr1:"+arr1);
let arr3 = [1,4,9,16,25];
console.log("map():"+arr3.map(Math.sqrt));
console.log("reduce():"+arr3.reduce((a,b) =>{return a+b;}));
console.log("reduceRight():"+arr3.reduceRight((a,b) =>{return a-b;}));
console.log("every():"+arr3.every((value)=>{return value >0}));
console.log("every():"+arr3.every((value)=>{return value >10}));
console.log("some():"+arr3.some((value)=>{return value >10}));
console.log("filter():"+arr3.filter((value)=>{return value >10}));
console.log("toString():"+arr3.toString());
```

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
concat():a,b,c,d,e,f
a
b
c
indexof():1
join():a,b,c
join():a|b|c
pop():c
arr1:a,b
push():3
arr1:a,b,1
shift():a
arr1:b,1
unshift:3
arr1:aa,b,1
```

```
slice():b
arr1 reverse():1,b,aa
sort():1,aa,b
arr1:1,aa,b
map():1,2,3,4,5
reduce():55
reduceRight():-5
every():true
every():false
some():true
filter():16,25
toString():1,4,9,16,25
```

splice()函数详解

语法:

```
array.splice(index,howmany,item1,...,itemX)
```

参数	描述
index	必须,整数,指定添加或者删除的位置,如果为负数则表示从数组末尾开始计算 位置
howmany	可选,要删除的项目数,如果为0则不删除任何项目
item1,,itemX	可选,要添加到数组中的新项目

示例:

```
let arr4 = ["a","b","c","d","e"];
console.log("removed:"+arr4.splice(2,0,"1"));
console.log("arr4:"+arr4);
console.log("removed:"+arr4.splice(2,2,"1","2"));
console.log("arr4:"+arr4);
console.log("removed:"+arr4.splice(2,2));
console.log("arr4:"+arr4);
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example1.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example1.js
removed:
arr4:a,b,1,c,d,e
removed:1,c
arr4:a,b,1,2,d,e
removed:1,2
arr4:a,b,d,e
```

12 元组

数组中的元素类型通常相同(any[]类型的数组可以不同),如果要存储不同类型,则需要使用元组。访问方式和数组类似,通过索引来访问,但取出时需要注意元素的类型。

声明元组并使用下标访问

```
let tuple1 = [1,"a",2,"b"];
console.log(tuple1[1]);
```

常用方法

- push(): 向元组最后面添加元素,返回长度
- pop(): 从元组的最后面移除元素,并返回移除的元素

数组中的其他方法也可以在元组中找到对应版本

示例:

```
let tuple1 = [1,"a",2,"b"];
console.log(tuple1[1]);
console.log("push():"+tuple1.push(3));
console.log("tuple1:"+tuple1);
console.log("pop():"+tuple1.pop());
console.log("tuple1:"+tuple1);
console.log("reverse():"+tuple1.reverse());
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
a
push():5
tuple1:1,a,2,b,3
pop():3
tuple1:1,a,2,b
reverse():b,2,a,1
PS F:\ts-workspace\helloworld>
```

解构元组

可以把元组元素赋给变量

```
let [a,b,c] = tuple1;
console.log("a:"+a);
console.log("b:"+b);
console.log("c:"+c);
```

13 Map

Map对象记录键值对,并且保留键的原始插入顺序。Map是ES6引入的新的数据结构。

声明及初始化

```
let studMap = new Map();

let studMap1 = new Map([[1001,"jerry"],
       [1002,"petter"],
       [1003,"jhon"],
       [1004,"mary"]
]);//以数组的形式传入键值对
```

常用属性

size:返回Map对象键值对数量

常用方法

方法	描述
set()	设置键值对,返回Map对象
get()	返回键对应的值,如果不存在则返回undefined
has()	判断Map中是否包含键对应的值
keys()	返回包含Map key的lterator对象
values()	返回包含Map value的Iterator对象
entries()	返回一个Iterator对象,按插入顺序包含Map对象中每个元素的[key,value]数组
delete()	删除Map中的元素,成功返回true,失败返回false
clear()	移除所有键值对

示例:

```
let studMap = new Map();

studMap.set(1,"zhangshan");
studMap.set(2,"lisi");
studMap.set(3,"masan");
studMap.set(4,"zhaoliu");

console.log("size:"+studMap.size);
console.log("get():"+studMap.get(2));
console.log("has():"+studMap.has(4));
console.log("has():"+studMap.has(5));
console.log("delete()"+studMap.delete(4));
console.log("size:"+studMap.size)
studMap.clear();
console.log("size:"+studMap.size)
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
size:4
get():lisi
has():true
has():false
delete()true
size:3
size:0
```

Note:

Map为es6新增,默认可能不支持,需要在编译时使用--target参数指定目标库

Map迭代

Map对象保留着对象插入顺序,每次迭代返回[key,value]数组

1) 通过for..of迭代

```
let studMap1 = new Map([[1001,"jerry"],
    [1002, "petter"],
    [1003, "jhon"],
    [1004, "mary"]
]);
// 使用for ... of 迭代key
for(let key of studMap1.keys()){
    console.log(key);
}
console.log("----");
// 使用for ... of 迭代value
for(let value of studMap1.values()){
    console.log(value);
}
console.log("----");
// 利用entries方法
for(let entry of studMap1.entries()){
    console.log(entry[0],entry[1]);
console.log("----");
//利用对象解析
for(let [key,value] of studMap1){
    console.log(key,value);
}
console.log("----");
for(let [key,value] of studMap1.entries()){
    console.log(key,value);
}
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
1001
```

```
1002
1003
1004
jerry
petter
jhon
mary
1001 jerry
1002 petter
1003 jhon
1004 mary
-----
1001 jerry
1002 petter
1003 jhon
1004 mary
1001 jerry
1002 petter
1003 jhon
1004 mary
```

2) 通过forEach迭代

```
// 使用forEach studMap1.forEach((value,key) =>{console.log(key,value)})//第一个参数是value,第二个参数是key
```

输出结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
1001 jerry
1002 petter
1003 jhon
1004 mary
```

14 Set

Set对象可以存储任何类型的数据,但值必须唯一。

声明和初始化

```
let studSet = new Set();
let studSet1 = new Set(["jerry","petter","jhon","marry"]);//将数组转set
```

常用属性

size:返回元素个数

常用方法

方法	描述
add()	在尾部添加元素,并返回当前set对象
delete()	删除元素,并返回删除是否成功
has()	返回set中是否存在某元素
clear()	清除所有元素,返回值为void
values()	返回包含元素的Iterator对象
forEach()	以插入顺序迭代,每次迭代执行一次回调

```
studSet1.

[Ø] Symbol interface Symbolvar Symbol: SymbolConstru...

♀ add
♀ clear
♀ delete
♀ entries
♀ forEach
♀ has
♀ keys
♀ size
♀ values
```

示例:

```
let studSet = new Set();
let studSet1 = new Set(["jerry","petter","jhon","marry"]);// 将数组转Set

console.log("site:"+studSet1.size);
console.log("add():",studSet1.add("zhangsan"));
console.log("delete():",studSet1.delete("zhangsan"));
console.log("studSet1:",studSet1);
console.log("has():",studSet1.has("zhangsan"));

studSet1.clear();
console.log("studSet1:",studSet1);
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
site:4
add(): Set(5) { 'jerry', 'petter', 'jhon', 'marry', 'zhangsan' }
delete(): true
studSet1: Set(4) { 'jerry', 'petter', 'jhon', 'marry' }
has(): false
studSet1: Set(0) {}
```

Set迭代

示例:

```
let studSet1 = new Set(["jerry","petter","jhon","marry"]);// 将数组转Set

for(let value of studSet1.values()){
    console.log(value);
}
console.log("-----");
for(let value of studSet1){
    console.log(value);
}

console.log("-----");
studSet1.forEach((value)=>{console.log(value);});
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
jerry
petter
jhon
marry
-----
jerry
petter
jhon
marry
-----
jerry
petter
jhon
marry
-----
jerry
petter
```

Set应用

1) 数组去重

```
let setArr = new Set([1,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5,5]);
console.log(setArr);
```

结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
Set(5) { 1, 2, 3, 4, 5 }
```

2) 并集&交集&差集

```
let a = new Set([1,2,3]);
let b = new Set([2,3,4]);
// 并集
let union = new Set([...a,...b]);// ...展开运算符,把数组或对象内容展开,es6新增
console.log("union:",union);

// 交集
let intersect = new Set([...a].filter(x => b.has(x)));
console.log("insertsect:",intersect);

// 差集
let diff = new Set([...a].filter(x=> !b.has(x)));
console.log("diff:",diff);
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc --target es6 example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
union: Set(4) { 1, 2, 3, 4 }
insertsect: Set(2) { 2, 3 }
diff: Set(1) { 1 }
```

15 联合类型

联合类型:通过管道符(|)为变量指定多种类型,除指定类型外,赋值其他类型会报错。

语法:

```
type1 |type2 |type3
```

示例:

```
let myval:string|number
myval = 12;
console.log("myval:",myval);
myval = "hello";
console.log("myval:",myval);
// myval = true; //报错
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
myval: 12
myval: hello
PS F:\ts-workspace\helloworld>
```

联合类型数组

示例:

```
let myarr:number[]|string[];
myarr = [1,2,3,4];
console.log(myarr);
myarr = ["a","b","c","d"];
console.log(myarr);
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
[ 1, 2, 3, 4 ]
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
[ 1, 2, 3, 4 ]
[ 'a', 'b', 'c', 'd' ]
```

联合类型做参数

示例:

```
function unionFun(courseType:string|number){
   console.log("course type:",courseType);
}
unionFun("java");
unionFun(1);
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example2.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example2.js
course type: java
course type: 1
PS F:\ts-workspace\helloworld>
```

16 类

- TypeScript是面向对象的,支持类,接口等
- 类描述对象的共同属性和方法

类的定义:

```
class class_name{
    //字段
    //构造方法
    //方法
}
```

示例:

```
class Cat{
   // 字段
    nickname:string;
   age:number;
   // 构造方法
    constructor(nickname:string,age:number){
        this.nickname = nickname;
        this.age = age;
    }
    // 方法
    sayHello():void{
        console.log("Hello,I am ",this.nickname);
    }
}
let katty = new Cat("Katty",3);
katty.sayHello();
```

运行结果:

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example3.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example3.js
Hello,I am Katty
```

访问修饰符

访问修饰符可以控制对类、变量、方法和构造方法的访问。 TypeScrip支持3种访问修饰符:

• public: 公共,可以在任何地方访问,默认。

• protected:保护,自身及子类访问

• private: 私有,本类内部访问

```
class Cat{
    // 字段
    nickname:string;
    age:number;
    private friend:string;
    brother:string;// 默认为public
    protected father:string
```

```
// 构造方法
constructor(nickname:string,age:number){
    this.nickname = nickname;
    this.age = age;
}

// 方法
sayHello():void{
    console.log("Hello,I am ",this.nickname);
}

let katty = new Cat("Katty",3);
katty.brother = "big Bosi Cat";
katty.friend = "HelloKatte";//无法访问,报错
```

类的继承

TypeScript支持类的继承,使用extends关键字,子类不能继承父类的私有成员(方法和属性)和构造方法。

语法:

```
class sub_class extends super_class
```

示例:

```
class BosiCat extends Cat{
    showAge():void{
        console.log("Bosi cat age:",this.age);
    }
}
let bosiCat = new BosiCat("bosi",2);
bosiCat.showAge();
```

运行结果:

```
Bosi cat age: 2
```

方法重写

- 子类重新定义父类中的方法
- super关键字用于引用父类的属性和方法

```
class BosiCat extends Cat{
    showAge():void{
        console.log("Bosi cat age:",this.age);
}
```

```
sayHello(): void {
    super.sayHello();
    console.log("this is child bosi cat!");
}

let bosiCat = new BosiCat("bosi",2);
bosiCat.sayHello();
```

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example3.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example3.js
Hello,I am bosi
this is child bosi cat!
```

静态成员

通过static关键字定义的成员可以直接通过类名访问。

示例:

```
class BosiCat extends Cat{
    static nation:string;

    showAge():void{
        console.log("Bosi cat age:",this.age);
    }

    sayHello(): void {
        super.sayHello();
        console.log("this is child bosi cat!");
    }
}
BosiCat.nation = "波斯";
```

17接口

接口定义属性和方法声明,方法都是抽象,需要具体的类进行实现。

TypeScript接口定义:

```
interface interface_name{  }
```

```
interface IAnimal{
```

```
animalType:string;
sex ?:string;// 带? 表示可选属性

walk(): void;// 也可以写成: walk:() => void;

}

let fish: IAnimal = {
    animalType: "fish",

    walk() {
        console.log("I am swimming!");
    }
};

console.log(fish.animalType);
console.log("-----");
fish.walk();
console.log("-----");
```

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example3.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example3.js
fish
------
I am swimming!
-------
```

接口继承和实现

接口可以使用extends关键字继承一个或者多个接口,接口允许多重继承。

类可以通过implements关键字实现接口。

18 对象

对象是保护一组键值对的实例,可以保护标量、函数、数组、对象等。

```
let obj_name = {
    key1: "value1",
    key2: "value2",
    key3: ["v1","v2","v3"],
    key4: function(){}
}
```

```
let students = {
    stud1: "张飞",
    stud2: "刘备",
    stud3: "关羽"
}

console.log(students.stud2);
```

```
PS F:\ts-workspace\helloworld> tsc example3.ts
PS F:\ts-workspace\helloworld> node example3.js
刘备
```

The End