Interface  Type Alias		X X	Х	e	Value X X
Function			x x x		X
Variable 理解每个声明创建了什么,有助于	于理解当声明	]合并时有哪些;	东西被合并了。	,	Х
合并接口 最简单也最常见的声明合并类型是同名的接口里。	是接口合并。	从根本上说 ,	合并的机制是	把双方的	勺成员放到 <del>一</del>
<pre>interface Box {     height: number;     width: number; } interface Box {</pre>					
scale: number; } let box: Box = {heigh				·承粉成5	3倍汉婴刚本
接口的非函数的成员必须是唯一的错。 对于函数成员,每个同名函数声明 与后来的接口 A 合并时,后面的	月都会被当瓦	成这个函数的一个			
如下例所示: interface Cloner { clone(animal: Animal)	mal): An	imal;			
<pre>interface Cloner {     clone(animal: Sheet)  interface Cloner {     clone(animal: Dog clone(animal: Cat) }</pre>	): Dog;	ep;			
这三个接口合并成一个声明: interface Cloner {     clone(animal: Dog     clone(animal: Cat     clone(animal: Shee	): Cat;	ep:			
clone(animal: Shecolone) clone(animal: Animal: Animal) } 注意每组接口里的声明顺序保持不	mal): An	imal;	字是后来的接	コ重载出	现在靠前位
这个规则有一个例外是当出现特别 串字面量(比如,不是字符串字码 比如,下面的接口会合并到一起:	面量的联合学				
<pre>interface Document {     createElement(tag) } interface Document {     createElement(tag)     createElement(tag) } interface Document {     createElement(tag)     createElement(tag)     createElement(tag)</pre>	Name: "d Name: "s Name: st	iv"): HTMLE pan"): HTML pan"): HTML	ivElement SpanEleme Element;	nt;	
} 合并后的 Document 将会像下面设 interface Document {	这样:				
<pre>createElement (tag) createElement (tag) createElement (tag) createElement (tag) createElement (tag)</pre>	Name: "d Name: "s Name: st	iv"): HTMLD pan"): HTMI ring): HTMI	ivElement SpanEleme Element;	;	;
合并命名空间 与接口相似,同名的命名空间也会这两者都是怎么合并的。 对于命名空间的合并,模块导出的	的同名接口进	<del>!</del> 行合并,构成!	单一命名空间	内含合并	后的接口。
对于命名空间里值的合并,如果当成员会被加到已经存在的那个模块Animals 声明合并示例:		E给定名字的命名	名空间,那么, ———————————————————————————————————	古米的命	名空间的导比
namespace Animals {     export class Zebro }  namespace Animals {     export interface :     export class Dog	Legged {	numberOfLe	gs: numbe	r; }	
export class Dog } 等同于:					
namespace Animals {     export interface :     export class Zebra     export class Dog	a { }	numberOfLe	gs: numbe	r; }	
除了这些合并外,你还需要了解目的)命名空间内可见。这就是说台员。					
下例提供了更清晰的说明:  namespace Animal { let haveMuscles =	true;				
export function as return haveMus	nimalsHa	veMuscles()	{		
<pre>namespace Animal {     export function de         return haveMusisible here     } }</pre>				scles	is not v
因为 haveMuscles 并没有导出,可以访问这个变量。 doAnimals未导出的成员。 命名空间与类和函数和命名空间可以与其它类型的声明说	SHaveMuscl 和枚举类 进行合并。!	es 函数虽是合	并命名空间的 定义符合将要	一部分 , i合并类型	但是访问不了
结果包含两者的声明类型。 Type 合并命名空间和类 这让我们可以表示内部类。	. ישטקי.	,加形去实现	avaSc	企业的	. , (天工()。
<pre>class Album {     label: Album.Album } namespace Album {     export class Album }</pre>		}			
合并规则与上面 合并命名空间 小 的类能访问。 合并结果是一个类 属性。					
除了内部类的模式,你在JavaSc Typescript使用声明合并来达到 function buildLabel(na return buildLabel	这个目的并( ame: str	<mark>保证类型安全。</mark> ing): strin	g {		
<pre>namespace buildLabel     export let suffix     export let prefix }</pre>	= ""; = "Hell				
alert(buildLabel("Sam 相似的,命名空间可以用来扩展机 enum Color {		);			
<pre>red = 1,   green = 2,   blue = 4 }</pre>					
<pre>} else if (colo     return Co. } else if (colo     return Co. }</pre>	== "yel lor.red rName == lor.red rName == lor.red	low") { + Color.gre  "white") { + Color.gre  "magenta") + Color.blu	en; en + Colo	r.blue	;
else if (color return Co.) } }		"cyan") { n + Color.k	lue;		
非法的合并 TypeScript并非允许所有的合并 合并,请参考 TypeScript的混入			<b>艾变量合并。</b>	想要了解	<b>幹如何模仿类的</b>
模块扩展 虽然JavaScript不支持合并,但 具性的示例:			以更新它们。	让我们都	<b>考察一下这个</b>
<pre>// observable.js export class Observab // implementa</pre>		t as an exe	rcise for	the r	eader
}	map = fu	nction (f)	{		
<pre>// map.js import { Observable } Observable.prototype.i     // another exc }</pre>	ercise f	译器对 Obser	vable.proto	type.ma	ap 一无所知。
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc } 它也可以很好地工作在TypeScri	pt中 ,但编				
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri 你可以使用扩展模块来将它告诉练 // observable.ts stay: // map.ts import { Observable } declare module "./observable interface Observable.	pt中,但编 篇译器: s the sam from ". ervable" ble <t> {</t>	/observable {			
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri 你可以使用扩展模块来将它告诉练 // observable.ts stay. // map.ts import { Observable } declare module "./obse	pt中,但编 扁译器: s the sam from ". ervable" ble <t> { T) =&gt; U</t>	/observable { ): Observab	le <u>;</u>		
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri你可以使用扩展模块来将它告诉纳  // observable.ts stay. // map.ts import { Observable } declare module "./observable interface Observable interface Observable.prototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable } import { Observable } import "./map"; let o: Observable <number consumer="" of="" of<="" td="" the=""><td>pt中,但编 扁译器:  s the sam  from ".  ervable"  ble<t> {    T) =&gt; U  map = fum  ercise form  from ".</t></td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read</td><td>le<u>; { er</u></td><td></td><td></td></number>	pt中,但编 扁译器:  s the sam  from ".  ervable"  ble <t> {    T) =&gt; U  map = fum  ercise form  from ".</t>	/observable { ): Observable nction (f) or the read	le <u>; { er</u>		
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri你可以使用扩展模块来将它告诉纳  // observable.ts stay. // map.ts import { Observable } declare module "./observable interface Observable interface Observable.prototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable } import { Observable } import "./map"; let o: Observable // consumer.ts import "./map"; let o: Observable	pt中,但编 扁译器:  s the sate from ".ervable" {     T) = futer from ".ercise	/observable { ): Observab nction (f) or the read /observable	le <u>; { er "; <b>是一</b>致的。</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri你可以使用扩展模块来将它告诉纳  // observable.ts stay. // map.ts import { Observable } declare module "./observable interface Observable interface Observable.prototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable } import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer	pt中,但编 a译器: s the same same stream	/observable { ): Observab nction (f) or the read /observable	le <u>; { er "; <b>是一</b>致的。</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri你可以使用扩展模块来将它告诉纳  // observable.ts stay. // map.ts import { Observable } declare module "./observable interface Observable interface Observable.prototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable } import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable > rototype.i // another exc }  // consumer	pt中,但编 sthe sat from ".ervable" { U map is e for sat from sat	/observable {  ): Observable  nction (f) or the read  /observable  块标识符的方式 在扩展中合并的 明 - 仅可以扩展	le <u>; { er "; <b>是一</b>致的。</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable. prototype.i // another exc }  它也可以很好地工作在TypeScri你可以使用扩展模块来将它告诉你  // observable.ts stays // map.ts import { Observable } declare module "./obse interface Observable finterface Observable. prototype.i // another exc }  // consumer.ts import { Observable } import { Observable observable } import "./map"; let o: Observable < numl o.map(x => x.toFixed()  // consumer.ts import / exp Modules (./modules.html)。  // consumer.ts import / exp Modules (./modules.html)	pt中,但编 常译器: s the same stream ".ervable" {     T) = function from ".ervable" {     prom stream from	/observable  (): Observable  nction (f) or the read  /observable  /observable  phriphical  phriphical  pation	le <u>; { er "; 是一致的。 § , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i	pt中,但编 宗文学 the sate of the s	/observable  (): Observable  nction (f) or the read  /observable  /observable  phriphical  phriphical  pation	le <u>; { er "; 是一致的。 § , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i	pt中,但编 sthe same same from le same same same same same same same sam	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  ###################################	le <u>; { er "; 是一致的。 § , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.in	pt中,但编 fried sate of the sate	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  ###################################	le <u>; { er  ";  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.in	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inportotype.inportotype.inportotype.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.ts stay.inport { Observable.interface Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.prototype.inport { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.numlo.map(x => x.toFixed() } import { Observable.html).import { Observable.html}.import { Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable.ts export class Observable() } interface Array <tintoobservable() array.prototype.toobservable()="" array<tintoobservable()="" interface="" microsoft<="" td="" }=""><td>pt中,但编 sthe sat from le {</td><td>/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################</td><td>le<u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u></td><td><b>慰始位置</b></td><td>被声明了一</td></tintoobservable()>	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一
import { Observable } Observable.prototype.i.	pt中,但编 sthe sat from le {	/observable { ): Observable nction (f) or the read /observable  /observable  ###################################	le <u>; { ler "; 是一致的。可以 使,块中已经存</u>	<b>慰始位置</b>	被声明了一

TypeScript 2.1 现已发布。现在下载 (/#download-links)我们最新版本!

TypeScript中有些独特的概念可以在类型层面上描述JavaScript对象的模型。 这其中尤其独特的一个例子是"声明合并"的概念。 理解了这个概念,将有助于操作现有的JavaScript代码。 同

文档目录 ▼

声明合并

介绍