### 1997   199	let decLiteral: numbe let hexLiteral: numbe let binaryLiteral: nu	r = 0xf00d;
### 1989 A. C. Marcheller C. Marcheller C. 1987 1984 A. C. 1984 A. C. 1987 198	let octalLiteral: num 字符串	ber = 00744;
The content of the	们使用 string 表示文本数据类 ( ' )表示字符串。	型。 和JavaScript一样,可以使用双引号( " )或单引号
The control of the co	name = "smith"; 你还可以使用 <i>模版字符串</i> ,它可以	以定义多行文本和内嵌表达式。 这种字符串是被反引号包围(
Commence of the control of the contr	<pre>let age: number = 37; let sentence: string</pre>	= `Hello, my name is \${ name }.
### 17   Sept. 18   1   Sept. 18   1   Sept. 18   1   Sept. 18   S	这与下面定义 sentence 的方式》	效果相同:
### CONTROL OF CONTROL		
The Traple  The Traple  The State of the Control of	在元素类型后面接上 [] ,表示	由此类型元素组成的一个数组:
### 1995		
### 15		
### 17 (1997年) 17 (1997年) ### 17 (1997年) 17 (1997年) 17 (1997年) ### 17 (1997年) 17 (1997年) 17 (1997年) ### 17 (1997年) 17	<pre>let x: [string, numbe // Initialize it</pre>	r];
### Comments (1997) ** Process   Comment   Comment   Comments	x = [10, 'hello']; //	Error
### 1997 1997 1998 1998 1998 1998 1998 1998	console.log(x[1].subs	
	x[3] = 'world'; // OK	,字符串可以赋值给(string   number)类型
	oString x[6] = true; // Error	, 布尔不是(string   number)类型
	枚举 enum 类型是对JavaScript标准	
### (1997年   1997年	enum Color {Red, Gree	
	子改成从 1 开始编号: enum Color {Red = 1,	Green, Blue};
20世代によって、これでは、19年ので、19年ので、19年ので、19年のでは、19	或者,全部都采用手动赋值:	
####################################	let c: Color = Color. 枚举类型提供的一个便利是你可以	Green; 以由枚举的值得到它的名字。 例如,我们知道数值为2,但是不
在発信、	<pre>enum Color {Red = 1, let colorName: string</pre>	Green, Blue};
Teacher Manual Content of the Co	任意值	程阶段还不清楚类型的变量指定一个类型。 这些值可能来自于i
	行检查而是直接让它们通过编译 let notSure: any = 4;	价段的检查。 那么我们可以使用 any 类型来标记这些变量:
が、 matical and 19 / / Abov, 100 Estable stable of the transport of matical and 19 / / Abov, 100 Estable stable of the transport of matical and its properties of the properties of matical and its properties of the properties of	notSure = false; // o 在对现有代码进行改写的时候, 类型检查。 你可能认为 Object	kay, definitely a boolean  any 类型是十分有用的,它允许你在编译时可选择地包含或移 有相似的作用,就像它在其它语言中那样。 但是 Object 类
action control of the control of the control of the complete of precipitions (object = 0) precipititions (object = 0) precipitititions (object =	方法: let notSure: any = 4;	
# on type 1980年で1980年で1980年で1980年の	<pre>e notSure.toFixed(); // esn't check)  let prettySure: Objec prettySure.toFixed();</pre>	okay, to Fixed exists (but the compiler do $t=4$ ;
1. 10年(1) - 1007  空行	t on type 'Object'.	
##報題上英麗、verid 美型物質と my 表型地域、世界の場合性の表型、 音一个動物技術    Part	-	true, "free"];
alect("Sais is ny wasanan meseace");  中の一个 void 美型的支型技術社会大利、国为你民性方面对 undefined 和 mall ;  tet uncashier void = undefined  TypeScripter, undefined 和 mall 政策和自由的数类类类别问题 undefined 和 pall .  ## void 報知、左行が本名技典事態が下述法。  ## void 報知、左行が本名技典事態が下述法。  ## void 報知、左行が本名技典事態が下述法。  ## woid 報知、左行が本名技典事態が下述法。  ## 如此の元下 mail 和 undefined 是所有光速的子类型。 類型の形可以形 mail 和 undefined let us undefined = undefined 是所有光速的子类型。 類型の形可以形 mail 和 undefined 是多。 这种性的 多类用分的问题。 如于大型的现象是是多类的现象是是多类的现象是多类的问题。 如于大型的现象是多类的现象是多类的问题。 如于大型的现象是多类的问题。 如此的一个大型的现象是多类的问题。 如此的一个大型的现象是多类的问题。 如此的一个大型的现象是多类的问题。 如此的一个大型的现象是多类的现象是多类的问题。 如此的一个大型的现象是是多类的问题。 如此的一个人工作的现象是是多类的问题。 如此的一个人工作的现象是是多类的问题。 如此的一个人工作的证明是是是多类的问题。 如此的一个人工作的证明是是多数企业的一个人工作的证明是是是更多定的。 如此的一个人工作的证明是是是是是更多的问题。 如此的一个人工作的证明是是是是是更多的问题。 如此的一个人工作的证明是是是是是更多的问题。 如此的一个人工作的证明是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		
Null 和 Undefined  TypeScripte	alert("This is my	
yposocipt型。underfieed 和 mall 用名金色有自己的类型分割時機 underfieed 和 mall 和 vote 相似、它们的本身的类型用处不是权大:  // Not much plan we can assign to these variables: let at underfieed = underfieed; let at underfieed 是不有类型的子类型。然是该可以把 mull 和 underfieed 经数 mull 和 underfieed 是不有类型的子类型。然是该可以把 mull 和 underfieed 经数 mull 和 underfieed 是不有类型的子类型。然是该你可以把 mull 和 underfieed 经数 mull 和 underfieed 是不有类型的子类型。然后,这种数处 经济证的问题。也许在最处现象的人一个 string 或 mull 和 underfieed 完成的的问题。如于在最处现象的人一个 string 或 mull 和 underfieed 完成的企业的问题。如 mull 和 underfieed 是不有效的的问题。如 mull 和 underfieed 是不有效的的问题。如 mull 和 underfieed 是不有效的 mull 和 underfieed 是不有效的的问题。如 mull 和 underfieed 是不有效的的问题。如 mull 和 underfieed 是不有效的的问题。如 mull 和 underfieed 是不有效的 mull 和 underfieed 是不可以可以 underfieed 是不可以 not 知识的意义的是不可以是不可以是不可以是不可以是不可以是不可以是不可以是不可以是不可以是不可以		
ac vi null i undefined		
期間的 number 英型的交量。  然而,当你指定了strictWollChecks 标记,mull 和 undefined 只能質問的 void 和記信名。 这部語名 《探索规则的题》,含有支持体制入一个 string 就 mull 使名 "然系规则的题"。含并在支持体制入一个 string 就 mull 有关体理 表现 mull 使用的 ***********************************	let u: undefined = un	-
答告. 这就能免 使类先见的问题。 性许在文的物理等人一个 string 或 nall conderined,例可以使用联合类型。 string   nall   onderined,两次规则,揭信我们介绍联合类型。 这是:我们被动深可能地使用 stricthvallChecks,但在本于带里我们假设这个标记是实施的。  Never	赋值给 number 类型的变量。	
Never  never 类型表示的是那些永不存在的值的类型。例如, never 类型是那些的是含糊出背离或 根本体不全有逻图的函数数达式或多类函数达式或多面值类型;变量也可能是 never 类型,当它们被永不为值的类型,特所的束射, never 类型操任何类型的子类型,也可以凝值给任何类型;然而,没有类型是 never 的子类或可以凝值给 never 类型(除了 never 未至之外),即使 any 也不可以凝值给 never, 下面是一些返回 never 类型的缘数:  // 返阅never的函数必要存在无法达到的各点 function error("Something forled");	各自。 这能避免 很多常见的问题	亟。 也许在某处你想传入一个 string 或 null
类型断言 有时候你会遇到这样的情况,你会比TypeScript更了解某个值的详细信息。 通常这会发生在依清楚地知道一个实体具有比它现有类型更确切的类型。 通过类型断高这种方式可以告诉编译器,"相信我,我知道自己在干什么"。 类型断言好比其它言里的类型转换,但是不进行特殊的数据检查和解构。 它没有运行时的影响,只是在编译阶段作用。 TypeScript会假设你,程序员,已经进行了必须的检查。 类型断言有两种形式。 其一是"尖活号"语法: let someValue: any = "this is a string"; let strLength: number = ( <string>someValue).length;  另一个为 as 语法: let someValue: any = "this is a string"; let strLength: number = (someValue as string).length;  两种形式是等价的。 至于使用哪个大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使用JSX时,只有 as 语法断言是被允许的。 关于 let 你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 let 关键字是JavaScript的一个新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它,很多常见的问题都可以通过使用 let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  \$\$\text{\$</string>	function error(messag throw new Error(m } // 推断的返回值类型为neve function fail() { return error("Som } // 返回never的函数必须存在 function infiniteLoop	re: string): never { nessage); er nething failed"); 在无法达到的终点
清楚地知道一个实体具有比它现有类型更确切的类型。 通过类型新声这种方式可以告诉编译器,"相信我,我知道自己在干什么"。类型断言好比其它: 言里的类型转换,但是不进行特殊的数据检查和解构。它没有运行时的影响,只是在编译阶段作用。TypeScript会假设你,程序员,已经进行了必须的检查。 类型断言有两种形式。其一是"实活号"语法:  let someValue: any = "this is a string"; let strLength: number = ( <string>someValue).length;  另一个为 as 语法:  let someValue: any = "this is a string"; let strLength: number = (someValue as string).length;  两种形式是等价的。至于使用哪个大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使用JSX时,只有 as 语法断言是被允许的。 关于 let  你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。let 关键字是JavaScript的一个新概念,TypeScript实现了它。我们会在以后详细介绍它,很多常见的问题都可以通过使用 let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  杨作 ▼ 于北京 微博 @TypeScript中文网(http://weibo.com/tslangcn)  ② Star  「TypeScript中文网 I 推动TypeScript语语在中国的发展  TypeScript中文网 I 推动TypeScript语语在中国的发展  TypeScript中文网 I 推动TypeScript语语在中国的发展</string>	}	
let strlength: number = ( <string>someValue).length;  另一个为 as 语法:  let someValue: any = "this is a string"; let strlength: number = (someValue as string).length;  两种形式是等价的。 至于使用哪个大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使用JSX时,只有 as 语法断言是被允许的。  关于 let  你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 let 关键字是JavaScript的一个新概念,TypeScript实现了它。我们会在以后详细介绍它,很多常见的问题都可以通过使用 let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  柳作 ▼ 于北京 徽博 @TypeScript中文网 (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ①2012-2016 Microsoft  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展  TypeScript中文网基本会保持和TypeScript语词 (http://www.typescriptiang.org/)—数</string>		
let someValue: any = "this is a string"; let strLength: number = (someValue as string).length;  两种形式是等价的。 至于使用哪个大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使用JSX时,只有 as 语法断言是被允许的。  关于 let  你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 let 关键字是JavaScript的一个新概念,TypeScript实现了它。我们会在以后详细介绍它,很多常见的问题都可以通过使用 let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  制作 ▼ 于北京 微博 @TypeScript中文网(http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  Wicrosoft  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约 言里的类型转换,但是不进行特殊 作用。 TypeScript会假设你,程	珠的数据检查和解构。 它没有运行时的影响,只是在编译阶段; 呈序员,已经进行了必须的检查。
用JSX时,只有 as 语法断言是被允许的。 关于 let 你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 let 关键字是JavaScript的一个新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它,很多常见的问题都可以通过使用 let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  柳作 ▼ 于北京 微博 @TypeScript中文网 (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ©2012-2016 Microsoft  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展  TypeScript中文网基本会保持和TypeScript盲网 (http://www.typescriptlang.org/)一致	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特殊作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"少 let someValue: any =	殊的数据检查和解构。 它没有运行时的影响,只是在编译阶段, 呈序员,已经进行了必须的检查。 上括号"语法: "this is a string";
你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。let 关键字是JavaScript的一个新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它,很多常见的问题都可以通过使用 let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  制作 ▼ 于北京 微博 @TypeScript中文网 (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ©2012-2016 Microsoft  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展  TypeScript中文网基本会保持和TypeScript盲网 (http://www.typescriptlang.org/)一致	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特殊作用。 TypeScript会假设你,是类型断言有两种形式。 其一是"约如" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:	株的数据检查和解构。 它没有运行时的影响,只是在编译阶段设置序员,已经进行了必须的检查。  Pt括号"语法:  "this is a string";  = ( <string>someValue).length;  "this is a string";</string>
©2012-2016 Microsoft  TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展  TypeScript中文网基本会保持和TypeScript官网 (http://www.typescriptlang.org/)一致	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特殊作用。 TypeScript会假设你,是类型断言有两种形式。 其一是"约如如果" det someValue: any = let strLength: number strLength: number det strLength: numb	深的数据检查和解构。它没有运行时的影响,只是在编译阶段设置序员,已经进行了必须的检查。  V括号"语法:  "this is a string";  = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  = (someValue as string).length;  (个大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使</string>
TypeScript中文网   推动TypeScript语言在中国的发展 TypeScript中文网基本会保持和TypeScript官网 (http://www.typescriptlang.org/)一致	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 并	深的数据检查和解构。它没有运行时的影响,只是在编译阶段设置序员,已经进行了必须的检查。 以括号"语法: "this is a string"; = ( <string>someValue).length; "this is a string"; = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 小新概念,TypeScript实现了它。我们会在以后详细介绍它,</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number	珠的数据检查和解构。它没有运行时的影响,只是在编译阶段设置序员,已经进行了必须的检查。 以话号"语法: "this is a string"; = ( <string>someValue).length; "this is a string"; = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。 let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。</string>
0.773/NRIJB00006-2	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"分别" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那形式是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是对关于 let  你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 @2012-2016 Microsoft	株的数据检查和解构。 它没有运行时的影响,只是在编译阶段。 程序员,已经进行了必须的检查。 P.
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 所种形式是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 @2012-2016 Microsoft  Microsoft Micr	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段程序员,已经进行了必须的检查。 PHS号"语法: "this is a string"; "= ( <string>someValue).length; "this is a string"; "= (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 所规念, TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft 在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段程序员,已经进行了必须的检查。 PHS号"语法: "this is a string"; "= ( <string>someValue).length; "this is a string"; "= (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 所规念, TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft 在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体的可以是可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以更加强的可以通过使用	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段程序员,已经进行了必须的检查。 PHS号"语法: "this is a string"; "= ( <string>someValue).length; "this is a string"; "= (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 所规念, TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft 在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段程序员,已经进行了必须的检查。 PHS号"语法: "this is a string"; "= ( <string>someValue).length; "this is a string"; "= (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 所规念, TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft 在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过类型断言这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,帮类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 所种形式是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是符关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft Microsoft TypeScript中文网   推动TypeScript中文网目中文的是一个一种更多的是一种更多的是一种更多的是一种更多的是一种更多的。	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过类型断言这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,帮类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 所种形式是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是符关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft Microsoft TypeScript中文网   推动TypeScript中文网目中文的是一个一种更多的是一种更多的是一种更多的是一种更多的是一种更多的。	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过类型断言这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段。程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一条新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过类型断言这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,和类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段。程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一条新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过类型断言这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,帮类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 所种形式是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是符关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft Microsoft TypeScript中文网   推动TypeScript中文网目中文的是一个一种更多的是一种更多的是一种更多的是一种更多的是一种更多的。	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段,程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那那我是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft TypeScript中文网具本会保持和TypeScript中文内具体表面,可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段。程序员,已经进行了必须的检查。  PHS号"语法:  "this is a string";  "e = ( <string>someValue).length;  "this is a string";  "e = (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。  一条新概念,TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft  在中国的发展</string>
	通过 <i>类型断言</i> 这种方式可以告诉约言里的类型转换,但是不进行特别作用。 TypeScript会假设你,想类型断言有两种形式。 其一是"学生" let someValue: any = let strLength: number 另一个为 as 语法:  let someValue: any = let strLength: number 那种形式是等价的。 至于使用哪用JSX时,只有 as 语法断言是有关于 let 你可能已经注意到了,我们使用 let 关键字是JavaScript的一个很多常见的问题都可以通过使用  制作 ◆ 于北京 微博 @TypeScript中文 ©2012-2016 Microsoft  Microsoft  Microsoft  Microsoft  Microsoft  TypeScript中文网基本会保持和TypeScript中文网基本会保持和TypeScript中文网基本会保持和TypeScript中文码,并可以更多它可以可以更多的可以更多的可以更多的可以更多的可以更多的可以更多的可以更多的可以更	株的数据检查和解构。 它沒有运行时的影响,只是在编译阶段程序员,已经进行了必须的检查。 PHS号"语法: "this is a string"; "= ( <string>someValue).length; "this is a string"; "= (someValue as string).length;  小大多数情况下是凭个人喜好;然而,当你在TypeScript里使被允许的。  let 关键字来代替大家所熟悉的JavaScript关键字 var。 所规念, TypeScript实现了它。 我们会在以后详细介绍它, let 来解决,所以尽可能地使用 let 来代替 var 吧。  @ (http://weibo.com/tslangcn)  ②Star  ft 在中国的发展</string>

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

为了让程序有价值,我们需要能够处理最简单的数据单元:数字,字符串,结构体,布尔值等。 TypeScript支持与JavaScript几乎相同的数据类型,此外还提供了实用的枚举类型方便我们使

文档目录 ▼

基础类型

介绍

用。