fun }	类型 为上面那个函数添加类型: ction add(x: number, y: number): number { return x + y; myAdd = function(x: number, y: number): number { return x+y
; } 我们可 可自动 <b>书写</b> 5 现在我	以给每个参数添加类型之后再为函数本身添加返回值类型。 TypeScript能够根据返回i推断出返回值类型,因此我们通常省略它。 它整函数类型 们已经为函数指定了类型,下面让我们写出函数的完整类型。  myAdd: (x:number, y:number)=>number = function(x: number, y: number): number { return x+y; };
的。 引 let 要 二 明 指 参 部 了 定	型包含两部分:参数类型和返回值类型。 当写出完整函数类型的时候,这两部分都是需流们以参数列表的形式写出参数类型,为每个参数指定一个名字和类型。 这个名字只是流可读性。 我们也可以这么写:  myAdd: (baseValue:number, increment:number) => number = function(x: number, y: number): number { return x + y; };  数类型是匹配的,那么就认为它是有效的函数类型,而不在乎参数名是否正确。  分是返回值类型。 对于返回值,我们在函数和返回值类型之前使用( => )符号,使之流。 如之前提到的,返回值类型是函数类型的必要部分,如果函数没有返回任何值,你也返回值类型为 void 而不能留空。
上,这 能断多 SypeS // let y;	类型只是由参数类型和返回值组成的。 函数中使用的捕获变量不会体现在类型里。 实际 些变量是函数的隐藏状态并不是组成API的一部分。  类型  个例子的时候,你会发现如果你在赋值语句的一边指定了类型但是另一边没有类型的话 cript编译器会自动识别出类型:  myAdd has the full function type  myAdd = function(x: number, y: number): number { return x + };  The parameters `x` and `y` have the type number  myAdd: (baseValue:number, increment:number) => number =
这叫做 可选 「ypeS 数,而 数进函数	function(x, y) { return x + y; };  "按上下文归类",是类型推论的一种。 它帮助我们更好地为程序指定类型。  参数和默认参数  Cript里的每个函数参数都是必须的。 这不是指不能传递 null 或 undefined 作为参是说编译器检查用户是否为每个参数都传入了值。 编译器还会假设只有这些参数会被传。简短地说,传递给一个函数的参数个数必须与函数期望的参数个数一致。  ction buildName(firstName: string, lastName: string) {     return firstName + " " + lastName;
few let man let ght	result1 = buildName("Bob");  // error, too parameters result2 = buildName("Bob", "Adams", "Sr.");  // error, too y parameters result3 = buildName("Bob", "Adams");  // ah, just ri  cript里,每个参数都是可选的,可传可不传。 没传参的时候,它的值就是undefined。eScript里我们可以在参数名旁使用 ? 实现可选参数的功能。 比如,我们想让last是可选的:
let let man let	ction buildName(firstName: string, lastName?: string) {     if (lastName)         return firstName + " " + lastName;     else         return firstName;  result1 = buildName("Bob"); // works correctly now     result2 = buildName("Bob", "Adams", "Sr."); // error, too     y parameters     result3 = buildName("Bob", "Adams"); // ah, just right  数必须跟在必须参数后面。 如果上例我们想让first name是可选的,那么就必须调整证
EType e und i设置 fun } let ctl let , a	置,把first name放在后面。 eScript里,我们也可以为参数提供一个默认值当用户没有传递这个参数或传递的值 efined 时。它们叫做有默认初始化值的参数。 让我们修改上例,把last name的默认 为 "Smith"。  ction buildName(firstName: string, lastName = "Smith") {   return firstName + " " + lastName;  result1 = buildName("Bob");
man let ght <b>生所有</b> <b>火省略</b>	y parameters result4 = buildName("Bob", "Adams"); // ah, just ri
注享同 直消失 三普通 现在必	ction buildName(firstName: string, lastName = "Smith") {     //  样的类型 (firstName: string, lastName?: string) => string。 默认参数的默了,只保留了它是一个可选参数的信息。  可选参数不同的是,带默认值的参数不需要放在必须参数的后面。 如果带默认值的参数须参数前面,用户必须明确的传入 undefined 值来获得默认值。 例如,我们重写最后,让 firstName 是带默认值的参数:
let few let man let tur let	return firstName (firstName = "Will", lastName: string) {   return firstName + " " + lastName;    result1 = buildName("Bob");
数,或可所有 全Type fun { r }	数,默认参数和可选参数有个共同点:它们表示某一个参数。 有时,你想同时操作多个者你并不知道会有多少参数传递进来。 在JavaScript里,你可以使用 arguments 来说传入的参数。 eScript里,你可以把所有参数收集到一个变量里: ction buildName(firstName: string,restOfName: string[]) eturn firstName + " " + restOfName.join(" ");  employeeName = buildName("Joseph", "Samuel", "Lucas", "MacKie");
<b>多数数 文个省</b> fun {     r } let	数会被当做个数不限的可选参数。 可以一个都没有,同样也可以有任意个。 编译器创始组,名字是你在省略号()后面给定的名字,你可以在函数体内使用这个数组。 略号也会在带有剩余参数的函数类型定义上使用到: ction buildName(firstName: string,restOfName: string[]) eturn firstName + " " + restOfName.join(" "); buildNameFun: (fname: string,rest: string[]) => stringuildName;
TypeS 是,Ty 是如何 Invoc avas 作原理 this	用JavaScript里 this 就好比一场成年礼。 由于TypeScript是JavaScript的超集, cript程序员也需要弄清 this 工作机制并且当有bug的时候能够找出错误所在。 幸运 peScript能通知你错误地使用了 this 的地方。 如果你想了解JavaScript里的 this 工作的,那么首先阅读Yehuda Katz写的Understanding JavaScript Function ation and "this" (http://yehudakatz.com/2011/08/11/understanding-cript-function-invocation-and-this/)。 Yehuda的文章详细的阐述了 this 的内部,因此我们这里只做简单介绍。  和箭头函数  Cript里, this 的值在函数被调用的时候才会指定。 这是个既强大又灵活的特点,但是
<b>左返回</b> 下面看	花点时间弄清楚函数调用的上下文是什么。 但众所周知,这不是一件很简单的事,尤其一个函数或将函数当做参数传递的时候。  一个例子:  deck = {   suits: ["hearts", "spades", "clubs", "diamonds"],   cards: Array(52),   createCardPicker: function() {     return function() {       let pickedCard = Math.floor(Math.random() * 52);       let pickedSuit = Math.floor(pickedCard / 13);      return {suit: this.suits[pickedSuit], card: pickedC
let let ale 可以,爱 张设方法	% 13};  }  cardPicker = deck.createCardPicker();  pickedCard = cardPicker();  rt("card: " + pickedCard.card + " of " + pickedCard.suit);  到 createCardPicker 是个函数,并且它又返回了一个函数。如果我们尝试运行这个发现它并没有弹出对话框而是报错了。因为 createCardPicker 返回的函数里的 thi成了 window 而不是 deck 对象。因为我们只是独立的调用了 cardPicker()。 顶级式调用会将 this 视为 window。 (注意:在严格模式下, this 为 undefined 而不
<b>为了解</b> <b>用它,</b> <b>箭头函</b> let	dow )。  决这个问题,我们可以在函数被返回时就绑好正确的 this。 这样的话,无论之后怎么都会引用绑定的'deck'对象。 我们需要改变函数表达式来使用ECMAScript 6箭头语法数能保存函数创建时的 this 值,而不是调用时的值:  deck = {     suits: ["hearts", "spades", "clubs", "diamonds"],     cards: Array(52),     createCardPicker: function() {         // NOTE: the line below is now an arrow function, allow     us to capture 'this' right here         return () => {             let pickedCard = Math.floor(Math.random() * 52);
let let ale	let pickedSuit = Math.floor(pickedCard / 13);  return {suit: this.suits[pickedSuit], card: pickedC% 13}; }  cardPicker = deck.createCardPicker(); pickedCard = cardPicker();  rt("card: " + pickedCard.card + " of " + pickedCard.suit);  情是, TypeScript会警告你犯了一个错误, 如果你给编译器设置了noImplicitThi 它会指出 this.suits[pickedSuit] 里的 this 的类型为 any。
this 不幸的函 里的函 出现在 fun }	
<pre>} int } let</pre>	<pre>erface Card {   suit: string;   card: number;  erface Deck {   suits: string[];   cards: number[];   createCardPicker(this: Deck): () =&gt; Card;    deck: Deck = {     suits: ["hearts", "spades", "clubs", "diamonds"],     cards: Array(52),   // NOTE: The function now explicitly specifies that its cal   must be of type Deck</pre>
ard } let let	<pre>createCardPicker: function(this: Deck) {     return () =&gt; {         let pickedCard = Math.floor(Math.random() * 52);         let pickedSuit = Math.floor(pickedCard / 13);          return {suit: this.suits[pickedSuit], card: pickedC</pre>
观在Ty 是 Dec this <sup>』</sup> 尔可以 时。 ひ 消做改	peScript知道 createCardPicker 期望在某个 Deck 对象上调用。 也就是说 this k 类型的,而非 any ,因此noImplicitThis 不会报错了。 参数在回调函数里 也看到过在回调函数里的 this 报错,当你将一个函数传递到某个库函数里稍后会被调到为当回调被调用的时候,它们会被当成一个普通函数调用, this 将为 undefined 。动,你就可以通过 this 参数来避免错误。 首先,库函数的作者要指定 this 的类型
} this:	<pre>erface UIElement {   addClickListener(onclick: (this: void, e: Event) =&gt; void): d:</pre>
cla	<pre>addClickListener(onclick: (this: void, e: Event) =&gt; void):</pre>
cla h a let uiE <b>「ypeS</b>	woid means that addClickListener expects onclick to be a function the not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  ss Handler {   info: string;   onClickBad(this: Handler, e: Event) {     // oops, used this here. using this callback would crast runtime     this.info = e.message;   };   h = new Handler();   lement.addClickListener(h.onClickBad); // error!  this 类型后, 你显式声明 onClickBad 必须在 Handler 的实例上调用。然后 cript会检测到 addClickListener 要求函数带有 this: void。 改变 this 类型来错误:  ss Handler {   info: string;   onClickGood(this: void, e: Event) {     // can't use this here because it's of type void! console.log('clicked!');
cla  h a  } let  irypeS  cla  } let  uiE  为 cla  cla	woid means that addClickListener expects onclick to be a function the not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  ss Handler {   info: string;   onClickBad(this: Handler, e: Event) {     // oops, used this here using this callback would crast runtime     this.info = e.message;   };   h = new Handler();   lement.addClickListener(h.onClickBad); // error!  this 类型后,你显式声明 onClickBad 必须在 Handler 的实例上调用。然后 cript会检测到 addClickListener 要求函数带有 this: void。 改变 this 类型来错误:  ss Handler {   info: string;   onClickGood(this: void, e: Event) {     // can't use this here because it's of type void!
Cla lui 定poi	addClickListener(onclick: (this: void, e: Event) => void): d;  void means that addClickListener expects onclick to be a function the not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  as Handler {    info: string;    onclickBad(this: Handler, e: Event) {         // oops, used this here. using this callback would crast truntime         this.info = e.message;    };  h = new Handler(); lement.addClickListener(h.onClickBad); // error!  this 类型后, 你显式声明 onClickBad 必须在 Handler 的实例上调用。然后 cript会检测到 addClickListener 要求函数带有 this: void。 改变 this 类型来 diller:  ss Handler {    info: string;    onClickGood(this: void, e: Event) {         // can't use this here because it's of type void!         console.log('clicked!');    }  h = new Handler(); lement.addClickListener(h.onClickGood);  nclickGood 指定了 this 类型为 void, 因此传递 addClickListener 是合法的。 debus 是有不能使用 this.info.如果你两者都想要,你不得不使用箭头函数了:  ss Handler {    info: string;    onClickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  行的因为箭头函数不会捕获 this ,所以你总是可以把它们传给期望 this: void 的函处总是每个 Handler 对象都会创建一个箭头函数。另一方面,方法只会被创建一次,没有和目er 的原型链上。它们在不同 Handler 对象间是共享的。
Cla lui 定p这 clui 为, cl } 是。到 重 la是 lui fui 定p这 cl lui 为, cl } 是。到 载 S常 t n	woid means that addClickListener expects onclick to be a function the not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  ss Handler {     info: atring;     onClickBad(this: Handler, e: Event) {         // oops, used this here. using this callback would crast runtime         this.info = e.message;     };     h = new Handler();     lement.addClickListener(h.onClickBad); // error!  this 类型后, 你是式声明 onClickBad 必须在 Handler 的实例上调用, 然后 cript会检测则 addClickListener 要求函数带有 this: void, 改变 this 类型来 错误:  ss Handler {     info: string;     onClickGood(this: void, e: Event) {         // can't use this here because it's of type void!         console.log('clicked!');     }     h = new Handler();     lement.addClickListener(h.onClickGood);  **ClickGood 指定了 this 类型为 void , 因此传递 addClickListener 是合法的, 当         tbis#著不能使用 this.info. 如果你两者都想要,你不得不使用箭头函数了:  **ss Handler {     info: string;     onClickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  **CholdD为箭头函数不会捕获 this , 所以你总是可以把它们传给期望 this: void 的函点是每个 Handler 对象都会创建一个箭头函数。另一方面,方法只会被创建一次,注     info: string;     onClickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  **Cript本身是个动态语言. JavaScript里函数根据传入不同的参数而返回不同类型的数         见的企业,注         info: string;         onclickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  **Cript本身是个动态语言. JavaScript里函数根据传入不同的参数而返回不同类型的数         见的企业,注         info: string;         onclickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  **Cript本身是个动态语言. JavaScript里函数根据传入不同的参数而返回不同类型的数         pub.  **Cript本身是个动态语言. JavaScript国函数根据传入不同的参数而返回不同类型的数         pub.  **Cript本身是个动态语言. JavaScript国函数根据传入不同的参数而返回不同类型的数         pub.  **Cript本身上的表生,是可以表面的表面,是可以表面的是更多的数。         pub.
Clark Company	woid means that addClickListener expects onclick to be a function the not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  as Handler {     info: string;     onclickBad(this: Handler, e: Event) {         // cops, used this here. using this callback would crast runtime         this.info = e.message; };  h = new Handler(); lement.addClickListener(h.onclickBad); // error!  this 类型后, 你显式声明 onclickBad 必须在 Handler 的实例上调用。然后 cript会检测到 addClickListener 要求函数带有 this: void. 改变 this 类型来  ###  as Handler {     info: string;     onclickBood(this: void, e: Event) {         // can't use this here because it's of type void:         console.log('clicked!');     }     h = new Handler(); lement.addClickListener(h.onclickGood);  nclickGood ###  info: string;     onclickGood ###  conclickGood ###  info: string;     onclickGood ###  conclickGood ###  info: string;     onclickGood ###  conclickGood ###  info: string;     onclickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  fr的因为前头感象不会捕获 this. 所以你总是可以把它们传给期望 this: void 的动 king是每个 Handler 对象都会创建一个 ###  fr的因为前头感象不会捕获 this. 所以你总是可以把它们传给期望 this: void 的动 king是每个 Handler 对象都会创建一个 ###  from pickGood = (e: Event) => { this.info = e.message }  cript本身是分动态语言. JavaScript理函数根据传入不同的参数而返回不同类型的致见的  guits = ["hearts", "spades", "clubs", "diamonds"];  cript本身是分动态语言. JavaScript理函数根据传入不同的参数而返回不同类型的致见的  guits = ["hearts", "spades", "clubs", "diamonds"];  cript本身是分动态语言. JavaScript理函数根据传入不同的参数而返回不同类型的数,  proture pickedCard = Math.floor(Kath.randon() * x.length);     return pickedCard; }  from pickedCard = Math.floor(Kath.randon() * x.length);     return pickedCard = Math.floor(X / 13);     return (suit: "hearts", card: 4 });     pickedCard = mybeck[pickCard(mybeck]);     return (suit: "hearts", card: 4 });     pickedCard = mybeck[pickCard(mybeck]);     return (suit: "hearts", card: 4 });     pickedCard = mybeck[pickCard(mybeck]);     return (suit: "hearts", card: 4 );     pickedCard = mybeck[pickCard(mybeck]);     return (suit: "hearts", card: 4 );     pickedCard = mybeck[pickCard(mybe
一直	wold means that addClickListener expects onclick to be a function the not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  as Handler (     info: atting;     onclickBad(this: Handler, e: Event) {         // cops, used this here, using this callback would crast truntime         this.info = e.message;     };     h = new Handler();     lement.addClickListener(h.onclickBad); // error!  this 类型后, 你是式声明 onclickBad 必须在 Handler 的政例上调用。然后 cript会检测到 addClickListener(h.onclickBad); // error!  this 类型后, 你是式声明 onclickBad 必须在 Handler 的政例上调用。然后 cript会检测到 addClickListener(h.onclickBad); // error!  as Handler (     info: atting;     onclickGood(this: void, e: Event) {         // can't use this here because it's of type void:         console.log('clicked!');     }     h = new Handler();     lement.addClickListener(h.onclickGood);  nclickGood 指定了 this 类型为 void , But/传递 addClickListener 是合法的。是  as Handler (     info: string;     onclickGood = (e: Event) -> { this.info = e.message }      // Onla为最具是不是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们是一个的人们们是一个的人们们是一个的人们们是一个的人们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们
The state of the	would means that addClickListener expects onclick to be a function it not require a this type. Second, annotate your calling code with this:  as Handler (
The state of the	word means that addClickListener expects onclick to be a function of the require a this type. Second, annother your colling code with this: infore sering; onclickhad(chist Sandler, e. Twent) (
The state of the	wold means that adxilicklistener expects onclick to be a function of trequire a this type. Second, annother your coming code with this: info: attraing; collicitated; this: Annother, er zwent; [ // cops, used this here, sting this caliback would crast cutning this caliback house as a second control of the collicitated; this zwent; [ // cops, used this here, sting this caliback would crast cutning this caliback house as a second control of this zwent; for zwent;
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of
The state of the	word means that additionalistener expects and in the a function the recogning at this type. Second, annotate your calling code with this is the function of

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

函数是JavaScript应用程序的基础。它帮助你实现抽象层,模拟类,信息隐藏和模块。在TypeScript里,虽然已经支持类,命名空间和模块,但函数仍然是主要的定义*行为*的地方。

TypeScript为JavaScript函数添加了额外的功能,让我们可以更容易地使用。

文档目录 ▼

函数

介绍

函数