

## • 。箭头函数的使用有什么需要注意的?

- 特点
  - 在使用=>定义函数的时候,this的指向是**定义时**所在的对象,而不是**使用时**所在的 对象
  - 不能够用作构造函数,这就是说,不能够使用new命令,否则就会抛出一个错误
  - 不能够使用函数内置的arguments对象
  - 不能使用yield命令
- 普通函数代码

```
class Animal {
  constructor() {
    this.type = "animal";
  }
  say(val) {
    setTimeout(function () {
      console.log(this); //window
      console.log(this.type + " says " + val);
    }, 1000)
  }
}
var animal = new Animal();
animal.say("hi"); //undefined says hi
```

■ 解析

超时调用的代码都是在全局作用域中执行的,因此函数中this的值在非严格模式下指向window对象,在严格模式下是undefined"。也就是说在非严格模式下,setTimeout中所执行函数中的this,永远指向window!!

■ 箭头函数代码

```
class Animal {
  constructor() {
    this.type = "animal";
  }
  say(val) {
    setTimeout(() => {
      console.log(this); //Animal
      console.log(this.type + ' says ' + val);
    }, 1000)
  }
}
var animal = new Animal();
animal.say("hi"); //animal says hi
```

小滴课堂:xdclass.net 讲师微信:xdclass-anna

- 箭头函数总结:
  - 不需要function关键字来创建函数
  - 省略return关键字
  - 继承当前上下文的 this 关键字

N-Aller Aclass. Net -HHIMANIA. Adelass. anna N-Allassinet

> 小滴课堂:xdclass.net 讲师微信:xdclass-anna