

Bootstrap

圖標類不能和其他組件直接聯合使用。它們不能在同一個元素上與其他類共同存在。應該創建一個嵌套的 標籤,並將圖標類應用到這個標籤上。

Question1

What are the differences between JavaScript's window.onload and jQuery's \$(document).ready() method?

Answer

The ready event occurs after the HTML document has been loaded, while the onload event occurs later, when all content (e.g. images) also has been loaded.

The onload event is a standard event in the DOM, while the ready event is specific to jQuery. The purpose of the ready event is that it should occur as early as possible after the document has loaded, **so that code that adds functionality to the elements in the page doesn't have to wait for all content to load.**

Financial going concern

持續經營是假設企業正常的生○經營活動能永遠地進行下去，即在可以預見的將來，企業不會倒閉

example

例如，企業以15萬元購進了一台設備，預計可用5年，每年可為企業帶來收入4萬元。

按持續經營假設，企業正常的生○經營活動能長期進行下去，即在可以預見的5年○不會破○。因此，這投入的15萬元可分5年收回，每年承擔3萬元，因而，該設備每年可賺1萬元。

但如果沒有這樣的假定，則會計核算就無法正常進行了。如設想企業可能4年後破○，則該設備必須在4年○收回，每年需承擔3.75萬元。這樣，每年就只有0.25萬元的利潤了；而企業也可能只能正常經營3年，則每年要承擔5萬元，這樣，每年虧損1萬元。注意，我們這裡沒有考慮企業破○後設備還能變賣的價○。

無差異曲線

無差異曲線是用來表示兩種商品或兩組商品的不同數量的組合對消費者所提供的效用是相同的，無差異曲線符合這樣一個要求：如果聽任消費者對曲線上的點作選擇，那麼，所有的點對他都是同樣可取的，因為任一點所代表的組合給他所帶來的滿足都是無差異的。

Jquery

content ops

html()和text()

class ops

addClass()和css()

append content

- \$(html).append(content)
- \$(content).appendTo(html)
- \$(html).before(content)
- \$(html).after(content)

copy elements

\$(content).clone()

replace elements

- \$(selector).replaceWith(content)
- \$(content).replaceAll(selector)

wrap elements

- \$(selector).wrap(wrapper) 包裹元素本身
- \$(selector).wrapInner(wrapper) 包裹元素中的内容

delete elements

- remove(wrapper) 删除被选元素(及其子元素)
- empty(wrapper) 从被选元素中删除子元素

binding events

- \$(selector).bind(event,[data] function) (unbind for the opposite)

toggle() method

- `$(selector).toggle(fun1(),fun2(),funN(),...)`
- `$(selector).toggle(speed,callback)` (for hide and show)

slideToggle([duration] [, complete])

Description: Display or hide the matched elements with a sliding motion.

one time evnets

- `$(selector).one(event,[data],function)`

Trigger the events

- `$(selector).trigger(event,[param1,param2,...])`

```
$(function(){  
    $("div").bind("append-content",function(){  
        //do something  
    });  
    $("div").trigger("append-content");  
})
```

Basic Animation effects

淡入淡出 - fade functions 滑入 - slide functions

Custom Animation effects

- `$(selector).animate({params},speed,callback);`

- `params` 必需的参数定义形成动画的CSS属性。`speed`和`callback`是可选参数，前者定义效果的快慢，取值：“slow”、“fast”和毫秒；后者是动画完成后执行的函数名称。

```
$(function(){  
    $("#btn").click(function(){  
        $("div").animate({  
            height:"200px",  
            width: "660px"  
        }, "slow", function(){  
            $("div").animate({  
                height:"80px",  
                width: "80px"  
            }, "slow")  
        });  
    })  
})
```

Stop Animation

- `stop`

get data from server

`$(selector).load(URL,data,callback);`

```
$(function(){  
    $("#btn1").click(function(){
```

```
$( '#test' ).load( '/example/data/load.html' );  
    })  
})
```

```
$.getJSON(url,[data],[callback]) $.getScript(url,[callback])  
$.get(URL,callback);
```

send data to server

```
$.post(URL,data,callback);
```