1-生成多个相同的随机数

• 题目描述

写一个函数 生成一个1~10之间的随机整数,每次调用函数都返回第一次生成的随机数

• 训练目标 闭包的使用

- 训练提示
 - 1. 创建一个函数
 - 2. 函数内部随机生成一个随机数
 - 3. 使用闭包延长生成的随机数的作用范围

每次运行输出的随机数都是相同的

2	
2	
2	
2	
3	
3	
3	
3	

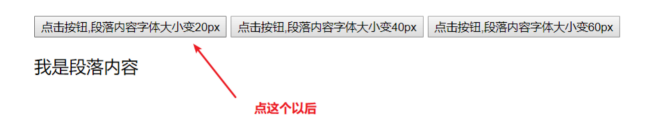
2 - 点击按钮改变页面上的文字大小

• 题目描述

使用闭包实现点击按钮改变页面上的文字大小

我是段落内容

- 训练目标 能够理解闭包
- 训练提示
 - 1. 结构中有三个按钮分别绑定点击事件
 - 2. 点击事件触发一个函数 是修改p标签文本大小的
 - 3. 使用闭包实现字体大小的设置



点击按钮,段落内容字体大小变20px

点击按钮,段落内容字体大小变40px 点击按钮,段落内容字体大小变60px

我是段落内容

点这个以后

我是段落内容



3 - 点赞案例

赞(1) 赞(1) 赞(1) 赞(1)

赞(5) 赞(4) 赞(7) 赞(6)

每个按钮都可以点击,互不影响

- 题目描述使用闭包实现点击每个按钮,按钮中的数字都是单独递增的,互不影响
- 训练目标 能够理解闭包
- 训练提示

结构中有四个按钮分别绑定点击事件 点击事件触发一个函数 是修改按钮中文字大数值 使用闭包实现数字的递增