

## 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

JavaScript cont

## 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

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

- 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

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

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

点击这个以后

## 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