1-生成多个相同的随机数

- 题目描述
 - 写一个函数 生成一个随机数,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
- ا /کا دافی ردا
- 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

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



闭包把我搞的

• 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

3 - 点赞案例

赞(5) 赞(3) 赞(4) 赞(2)

• 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

4-看如下代码,说出运行结果

```
console.log('start');
setTimeout(function () {
    console.log('你猜我输出在哪');
}, 0);
console.log('end');
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    console.log(i);
}
console.log('start');
for (var i = 0; i < 3; i++) {
  (function (index) {
    setTimeout(function () {
     console.log(index);
   }, 0);
 })(i);
}
console.log('end');
```