

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010434	苟新明	2023-11-01 08:54:28	100	92

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010404	陈凤萍	2023-11-01 11:16:21	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010436 | 常超 | 2023-11-02 11:33:20 | 100 | 92 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010440	仇志鸿	2023-11-02 02:18:50	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```




<script>
// 生成随机数幸运数字，1-4之间
var luckyNum = -1
// 定义生成幸运数字的函数
function buildLuckyNum(){
// 生成0-1之间的小数，最大值:3.99，最小值:0.01
var n = Math.random() * 4
// 通过天花板函数，让小数向上进1
n = Math.ceil(n)
// console.log("n:",n)
    luckyNum = n
    console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
// buildLuckyNum()
// 如果幸运数字是2，那么砸到金蛋2，就提示中奖

function za(){
// 第一次点击时，才生成随机幸运数字
if(luckyNum == -1){
    buildLuckyNum()
}
// this 表示触发事件的dom对象
// console.log("this:",this.charAt(2))
// console.log("value:",this.value)
// 从名字里获取出编号
// console.log("编号:",this.value.charAt(2))
// 判断编号是否与luckyNum相同
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
    alert("恭喜，您中奖!")
    buildLuckyNum()
}else{
    alert("谢谢参与！")
}
}
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
</body>
```

参考答案：


```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
```

```
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010418	陈世元	2023-10-31 15:21:31	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-10-31 15:17:56	100	92

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20224502010633	崔文俊	2023-11-01 11:19:08	100	92

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010403 | 高畅 | 2023-11-02 12:34:48 | 100 | 94 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010422	葛海吉	2023-11-01 08:19:40	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随机生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010408	郭文硕	2023-11-01 09:51:32	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>




<script type="text/javascript">
/*
 * 随机生成中奖数字1-4
 * 砸金蛋，判断砸的金蛋编号是否是中奖数字
 */
var luckyNum = -1

//随机生成1-4之间的数字
function genLuckyNum(){
//生成随机数字
var n = Math.random()
n = n*4
//使用天花板函数
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

genLuckyNum()

//定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
</script>

</body>
</html>
```

参考答案：


```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010427	韩子为	2023-10-31 15:47:36	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010433	胡旭宝	2023-11-01 08:13:55	100	92

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010443	黄城昊	2023-11-01 11:25:50	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010414 | 姜健 | 2023-10-31 18:50:22 | 100 | 0 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：0/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：1

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字，1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数，最大值：3.99，最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数，让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2，name砸到金蛋2，就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时，才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

```
// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜，您中奖！")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与！")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225103080430	李梦露	2023-11-01 11:17:26	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
  // 生成随机数字, 0~1之间的小数
  var n = Math.random()
  // 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
  // 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
  n = n * 4
  // 使用天花板函数, 向上进1
  n = Math.ceil(n)
  luckyNum = n
  console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
    genLuckyNum()
```

```
// 定义砸金蛋函数
```

```
function za1(){
  if(luckyNum == 1){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za2(){
  if(luckyNum == 2){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za3(){
  if(luckyNum == 3){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za4(){
  if(luckyNum == 4){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

参考答案：

```

```

```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum()
```

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010428	李子夫	2023-10-31 16:36:45	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010401	刘海超	2023-11-01 08:15:59	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010406	刘佳	2023-11-02 12:34:56	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010439	刘洛萌	2023-11-01 09:47:02	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>




<script type="text/javascript">
/*
 * 随机生成中奖数字1-4
 * 砸金蛋，判断砸的金蛋编号是否是中奖数字
 */
var luckyNum = -1

//随机生成1-4之间的数字
function genLuckyNum(){
//生成随机数字
var n = Math.random()
n = n*4
//使用天花板函数
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

genLuckyNum()

//定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
</script>

</body>
</html>
```

参考答案：


```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010411	刘帅	2023-11-01 08:16:20	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020421	刘智慧	2023-11-01 08:26:33	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010419	路文博	2023-10-31 16:34:44	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>




<script type="text/javascript">
/*
 * 随机生成中奖数字1-4
 * 砸金蛋，判断砸的金蛋编号是否是中奖数字
 */
var luckyNum = -1

//随机生成1-4之间的数字
function genLuckyNum(){
//生成随机数字
var n = Math.random()
n = n*4
//使用天花板函数
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

genLuckyNum()

//定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
</script>

</body>
</html>
```

参考答案：


```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010444	吕政达	2023-11-02 11:47:44	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
  // 生成随机数字, 0~1之间的小数
  var n = Math.random()
  // 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
  // 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
  n = n * 4
  // 使用天花板函数, 向上进1
  n = Math.ceil(n)
  luckyNum = n
  console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
    genLuckyNum()
```

```
// 定义砸金蛋函数
```

```
function za1(){
  if(luckyNum == 1){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za2(){
  if(luckyNum == 2){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za3(){
  if(luckyNum == 3){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za4(){
  if(luckyNum == 4){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

参考答案：

```

```

```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum()
```

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010435	孟繁浩	2023-10-31 19:48:39	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010415 | 沈昊 | 2023-10-31 19:44:11 | 100 | 93 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020429	史洋洋	2023-11-01 08:29:11	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随机生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010431	隋佳良	2023-11-02 10:03:30	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随机生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜, 您中奖!")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
```

</script>

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102090103	孙敬峰	2023-11-02 02:19:32	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```




<script>
// 生成随机数幸运数字，1-4之间
var luckyNum = -1
// 定义生成幸运数字的函数
function buildLuckyNum(){
// 生成0-1之间的小数，最大值:3.99，最小值:0.01
var n = Math.random() * 4
// 通过天花板函数，让小数向上进1
n = Math.ceil(n)
// console.log("n:",n)
    luckyNum = n
    console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
// buildLuckyNum()
// 如果幸运数字是2，那么砸到金蛋2，就提示中奖

function za(){
// 第一次点击时，才生成随机幸运数字
if(luckyNum == -1){
    buildLuckyNum()
}
// this 表示触发事件的dom对象
// console.log("this:",this.charAt(2))
// console.log("value:",this.value)
// 从名字里获取出编号
// console.log("编号:",this.value.charAt(2))
// 判断编号是否与luckyNum相同
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
    alert("恭喜，您中奖!")
    buildLuckyNum()
}else{
    alert("谢谢参与！")
}
}
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
</body>
```

参考答案：


```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
```

```
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010416	孙瑞	2023-10-31 15:14:49	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010409	汪嵩	2023-11-01 15:31:02	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010437	王钧含	2023-11-01 11:25:01	100	92

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
  // 生成随机数字, 0~1之间的小数
  var n = Math.random()
  // 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
  // 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
  n = n * 4
  // 使用天花板函数, 向上进1
  n = Math.ceil(n)
  luckyNum = n
  console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
    genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
  if(luckyNum == 1){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za2(){
  if(luckyNum == 2){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za3(){
  if(luckyNum == 3){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za4(){
  if(luckyNum == 4){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010420 | 王显达 | 2023-10-31 16:33:18 | 100 | 94 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随机生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010402	王一博	2023-10-31 17:49:47	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随机生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010441	肖皓文	2023-11-01 11:27:19	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010432 | 肖可义 | 2023-11-02 09:46:29 | 100 | 91 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
  // 生成随机数字, 0~1之间的小数
  var n = Math.random()
  // 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
  // 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
  n = n * 4
  // 使用天花板函数, 向上进1
  n = Math.ceil(n)
  luckyNum = n
  console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
    genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
  if(luckyNum == 1){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za2(){
  if(luckyNum == 2){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za3(){
  if(luckyNum == 3){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

```
function za4(){
  if(luckyNum == 4){
    alert("恭喜, 您中奖了!")
    genLuckyNum()
  }else{
    alert("谢谢参与!")
  }
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010425	闫嘉炜	2023-10-31 16:33:23	100	90

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：90/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010413	杨林	2023-11-01 09:29:06	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

    // 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

    var n = Math.random() * 4

    // 通过天花板函数, 让小数向上进1

    n = Math.ceil(n)

    // console.log("n:",n)

    luckyNum = n

    console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

    // 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

    if(luckyNum == -1){

        buildLuckyNum()

    }

    // this 表示触发事件的dom对象

    // console.log("this:",this)

    // console.log("value : ",this.value)

    // 从名字里获取出编号

    // console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

    // 判断编号是否与luckyNum相同

    if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

        alert("恭喜, 您中奖!")

        buildLuckyNum()

    }else{

        alert("谢谢参与!")

    }

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
```

</script>

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225401110111	于金源	2023-11-01 09:52:22	100	92

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：92/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>




<script type="text/javascript">
/*
 * 随机生成中奖数字1-4
 * 砸金蛋，判断砸的金蛋编号是否是中奖数字
 */
var luckyNum = -1

//随机生成1-4之间的数字
function genLuckyNum(){
//生成随机数字
var n = Math.random()
n = n*4
//使用天花板函数
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

genLuckyNum()

//定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
</script>

</body>
</html>
```

参考答案：


```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010438	岳佳琦	2023-10-31 16:34:13	100	94

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010417	张琳	2023-11-02 12:34:53	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```





<script type="text/javascript">
// 随机生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body>


```

参考答案：

```






<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

alert("恭喜， 您中奖！")

buildLuckyNum()

}else{

alert("谢谢参与！")

}

}

}

</script>
```

```
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010442	张新悦	2023-11-01 09:49:12	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>




<script type="text/javascript">
/*
 * 随机生成中奖数字1-4
 * 砸金蛋，判断砸的金蛋编号是否是中奖数字
 */
var luckyNum = -1

//随机生成1-4之间的数字
function genLuckyNum(){
//生成随机数字
var n = Math.random()
n = n*4
//使用天花板函数
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

genLuckyNum()

//定义砸金蛋函数
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜！您中奖了！")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与")
}
}
</script>

</body>
</html>
```

参考答案：


```

```

```

```

```
<script>
```

```
// 生成随机数幸运数字, 1-4之间
```

```
var luckyNum = -1
```

```
// 定义生成幸运数字的函数
```

```
function buildLuckyNum(){
```

```
// 生成0-1之间的小数, 最大值: 3.99, 最小值: 0.01
```

```
var n = Math.random() * 4
```

```
// 通过天花板函数, 让小数向上进1
```

```
n = Math.ceil(n)
```

```
// console.log("n:",n)
```

```
luckyNum = n
```

```
console.log("luckyNum:",luckyNum)
```

```
}
```

```
// buildLuckyNum()
```

```
// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖
```

```
function za(){
```

```
// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}
```

```
// this 表示触发事件的dom对象
```

```
// console.log("this:",this)
```

```
// console.log("value : ",this.value)
```

```
// 从名字里获取出编号
```

```
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))
```

```
// 判断编号是否与luckyNum相同
```

```
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){
```

```
alert("恭喜, 您中奖!")
```

```
buildLuckyNum()
```

```
}else{
```

```
alert("谢谢参与!")
```

```
}
```

```
}
```

```
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)
</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010423	赵春旭	2023-10-31 19:19:27	100	91

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：91/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010407 | 郑昊 | 2023-11-01 18:12:44 | 100 | 94 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：

```
<script type="text/javascript">
var ps = document.getElementsByTagName("p")
for (var item of ps) {
  console.log(item)
  item.style.color = "red"
}
</script>
```

参考答案：

```







```

```
<script>

// 生成随机数幸运数字， 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数， 最大值：3.99， 最小值：0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数， 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2， name砸到金蛋2， 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时， 才生成随机幸运数字
```

```
if(luckyNum == -1){  
  
    buildLuckyNum()  
  
}  
  
// this 表示触发事件的dom对象  
  
// console.log("this:",this)  
  
// console.log("value : ",this.value)  
  
// 从名字里获取出编号  
  
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))  
  
// 判断编号是否与luckyNum相同  
  
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){  
  
    alert("恭喜，您中奖！")  
  
    buildLuckyNum()  
  
}else{  
  
    alert("谢谢参与！")  
  
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225101020424 | 郑荣健 | 2023-11-01 18:12:45 | 100 | 94 |

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：94/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字

```
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}
```

```
genLuckyNum()
```

// 定义砸金蛋函数

```
function za1(){
if(luckyNum == 1){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za2(){
if(luckyNum == 2){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za3(){
if(luckyNum == 3){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

```
function za4(){
if(luckyNum == 4){
alert("恭喜, 您中奖了!")
genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}
```

参考答案：

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum()

```
function buildLuckyNum()

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

if(luckyNum == -1){

    buildLuckyNum()

}

// this 表示触发事件的dom对象

// console.log("this:",this)

// console.log("value : ",this.value)

// 从名字里获取出编号

// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))

// 判断编号是否与luckyNum相同

if(luckyNum == this.id.charAt(2)){

    alert("恭喜, 您中奖!")

    buildLuckyNum()

}else{

    alert("谢谢参与!")

}

}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)

document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010405	朱禹璇	2023-11-01 09:21:48	100	93

1. 【简答题】实现砸金蛋，提示：

得分：93/100

随机生成中奖数字

砸金蛋时，判断金蛋编号是否是中奖数字

如果中奖提示恭喜，您中奖，否则提示谢谢参与

学生答案：<body>

```
< img src="img/1.png" width="150" id="jd1" />
< img src="img/1.png" width="150" id="jd2" />
< img src="img/1.png" width="150" id="jd3" />
< img src="img/1.png" width="150" id="jd4" />

<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字，0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数：0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数：0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数，向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源(即：触发该事件的标签对象)
// console.log("事件源:",window.event)
// console.log("事件源的id:",window.event.target.id)

var jd = window.event.target.id.charAt(2)
// console.log("金蛋的编号:",jd)
if(luckyNum == jd){
alert("恭喜，您中奖了!")
    genLuckyNum()
}else{
alert("谢谢参与!")
}
}

document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)

</script>

</body> <body>
```

```






<script type="text/javascript">
// 随即生成中奖数字1~4 判断砸金蛋的编号是否是中奖数字
var luckyNum = -1

function genLuckyNum(){
// 生成随机数字, 0~1之间的小数
var n = Math.random()
// 最小数 : 0.0001 * 4 = 0.0004
// 最大数 : 0.9999 * 4 约等于3.9999
n = n * 4
// 使用天花板函数, 向上进1
n = Math.ceil(n)
luckyNum = n
console.log("luckyNum:",luckyNum)
}

    genLuckyNum()

// 定义砸金蛋函数
function za(){
// 判断金蛋的编号是否等于luckyNum
// console.log("事件对象:",window.event)
// 通过事件对象获取事件源

```

参考答案 :

<script>

// 生成随机数幸运数字, 1-4之间

var luckyNum = -1

// 定义生成幸运数字的函数

function buildLuckyNum(){

// 生成0-1之间的小数, 最大值 : 3.99, 最小值 : 0.01

var n = Math.random() * 4

// 通过天花板函数, 让小数向上进1

n = Math.ceil(n)

// console.log("n:",n)

luckyNum = n

console.log("luckyNum:",luckyNum)

}

// buildLuckyNum()

// 如果幸运数字是2, name砸到金蛋2, 就提示中奖

function za(){

// 第一次点击时, 才生成随机幸运数字

```
if(luckyNum == -1){  
    buildLuckyNum()  
}  
  
// this 表示触发事件的dom对象  
  
// console.log("this:",this)  
  
// console.log("value : ",this.value)  
  
// 从名字里获取出编号  
  
// console.log("编号 : ",this.value.charAt(2))  
  
// 判断编号是否与luckyNum相同  
  
if(luckyNum == this.id.charAt(2)){  
    alert("恭喜, 您中奖!")  
    buildLuckyNum()  
}  
else{  
    alert("谢谢参与!")  
}  
  
}  
  
document.getElementById("jd1").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd2").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd3").addEventListener("click",za)  
  
document.getElementById("jd4").addEventListener("click",za)  
  
</script>
```