

实验报告

57118205 邱沫瑶

0. js 代码如下：

```
dex.html x assign2.js x
const express = require('express');
const cookieParser = require('cookie-parser');
const { createReadStream } = require('fs');
const bodyParser = require('body-parser');

const app = express();

app.use(bodyParser.urlencoded({ extended:false }));

app.listen(2323);

app.get('/', (req, res) => {
    createReadStream('index.html').pipe(res);
});
```

运行 node.js:

```
C:\Users\Qmy\assign0-master>node assign2.js
```

1. 循环弹出对话框

代码如下：

```
//1.循环弹出对话框
while (true) {

    alert("hello")
}
```

运行 node.js，访问 <http://127.0.0.1:2323/>



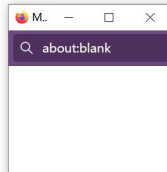
出现无限弹窗。

2. 新建窗口并变换位置，代码如下：

```
//2. 新建窗口并变换位置
window.addEventListener("click", () => {
    const win = window.open('', '', 'width=100,height=100')
    win.moveTo(10, 10)
    win.resizeTo(200, 200)
    let i = 0
    setInterval(() => {
        win.moveTo(i, i)
        i = (i + 5) % 500
    }, 10)
})
setInterval(()=>{

}, 1000)
```

运行时这个窗口会一直快速移动，难以关闭。



3. 更改窗口焦点，代码如下图所示：

```
//3. 更改窗口焦点
var winArr = []
function dosFocusWindow() {
    const win = window.open('', '', 'width=100,height=100')
    setInterval(() => {
        win.focus()
    }, 1000)
    winArr.push(win)
}
```

窗口会出现在原窗口上方并且抢占焦点。