

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010243	柴俊	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



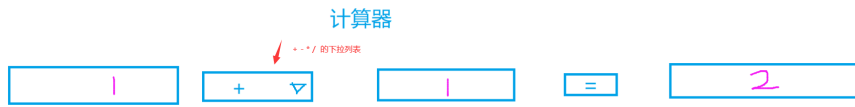
学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010238	陈研旭	2023-11-02 17:26:33	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>简单计算器</title> </head> <body> <h1>简单计算器</h1> <input type="text" id="display" readonly> <br> <button onclick="appendToDisplay('1')">1</button> <button onclick="appendToDisplay('2')">2</button> <button onclick="appendToDisplay('3')">3</button> <button onclick="appendToDisplay('+')">+</button> <br> <button onclick="appendToDisplay('4')">4</button> <button onclick="appendToDisplay('5')">5</button> <button onclick="appendToDisplay('6')">6</button> <button onclick="appendToDisplay('-')">-</button> <br> <button onclick="appendToDisplay('7')">7</button> <button onclick="appendToDisplay('8')">8</button> <button onclick="appendToDisplay('9')">9</button> <button onclick="appendToDisplay('\*')">\*</button> <br> <button onclick="clearDisplay()">C</button> <button onclick="appendToDisplay('0')">0</button> <button onclick="calculateResult()">=</button> <button onclick="appendToDisplay('/')">/</button> <br> <script> function appendToDisplay(value) { document.getElementById('display').value += value; } function clearDisplay() { document.getElementById('display').value = ""; } function calculateResult() { const display = document.getElementById('display').value; try { const result = eval(display); document.getElementById('display').value = result; } catch (error) { document.getElementById('display').value = 'Error'; } } </script> </body> </html>

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010227	戴鸿琨	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15666666666	单宝哲	2023-11-02 17:24:59	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>简单计算器</title> </head> <body> <h1>简单计算器</h1> <input type="text" id="display" readonly> <br> <button onclick="appendToDisplay('1')">1</button> <button onclick="appendToDisplay('2')">2</button> <button onclick="appendToDisplay('3')">3</button> <button onclick="appendToDisplay('+')">+</button> <br> <button onclick="appendToDisplay('4')">4</button> <button onclick="appendToDisplay('5')">5</button> <button onclick="appendToDisplay('6')">6</button> <button onclick="appendToDisplay('-')">-</button> <br> <button onclick="appendToDisplay('7')">7</button> <button onclick="appendToDisplay('8')">8</button> <button onclick="appendToDisplay('9')">9</button> <button onclick="appendToDisplay('\*')">\*</button> <br> <button onclick="clearDisplay()">C</button> <button onclick="appendToDisplay('0')">0</button> <button onclick="calculateResult()">=</button> <button onclick="appendToDisplay('/')">/</button> <br> <script> function appendToDisplay(value) { document.getElementById('display').value += value; } function clearDisplay() { document.getElementById('display').value = ""; } function calculateResult() { const display = document.getElementById('display').value; try { const result = eval(display); document.getElementById('display').value = result; } catch (error) { document.getElementById('display').value = 'Error'; } } </script> </body> </html>

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010237	范凯铭	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010212	盖文博	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010229	顾轩豪	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010226	郭佳权	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010203	何子兴	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20224403010133	华伟涵	2023-11-01 22:17:15	100	0

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010230	教诚国	2023-11-01 14:54:26	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```

1.9.html      1.5.1函数.html      1.10.htm
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>递归函数</title>
6  <script>
7  /*function add() {
8  ... var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
9  ... var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
10 ... var sum = num1 + num2;
11 ... document.getElementById("rs").innerText = sum;
12 ... }
13 ... */
14 function add() {
15 ... var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
16 ... var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
17 ... */
18 var num1 = document.getElementById("num1").value;
19 var num2 = document.getElementById("num2").value;
20 var op = document.getElementById("op").value;
21 document.getElementById("rs").innerText = eval(num1+op+num2);
22 ... /* var result;
23 ...
24 ... if (op == "+") {
25 ... result = num1 + num2;
26 ... } else if (op == "-") {
27 ... result = num1 - num2;
28 ... } else if (op == "*") {
29 ... result = num1 * num2;
30 ... } else if (op == "/") {
31 ... result = num1 / num2;
32 ... }
33 ...
34 ... document.getElementById("rs").innerText = result;
35 ... */
36 ... }
37 ...
38 </script>
39 </head>
40 <body>
41 <input id="num1" type="text"/>
42 <select id="op">
43 <option value="+">+</option>
44 <option value="-">-</option>
45 <option value="*">*</option>
46 <option value="/">/</option>
47 </select>
48 <input id="num2" type="text"/>
49 <button onclick="add()" >=</button>
50 <span id="rs"></span>
51 </body>
52 </html>

```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010246	李嘉琦	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010233	李孟霏	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010231	李清慧	2023-11-02 19:20:17	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>简单计算器</title> </head> <body> <h1>简单计算器</h1> <input type="text" id="display" readonly> <br> <button onclick="appendToDisplay('1')">1</button> <button onclick="appendToDisplay('2')">2</button> <button onclick="appendToDisplay('3')">3</button> <button onclick="appendToDisplay('+')">+</button> <br> <button onclick="appendToDisplay('4')">4</button> <button onclick="appendToDisplay('5')">5</button> <button onclick="appendToDisplay('6')">6</button> <button onclick="appendToDisplay('-')">-</button> <br> <button onclick="appendToDisplay('7')">7</button> <button onclick="appendToDisplay('8')">8</button> <button onclick="appendToDisplay('9')">9</button> <button onclick="appendToDisplay('\*')">\*</button> <br> <button onclick="clearDisplay()">C</button> <button onclick="appendToDisplay('0')">0</button> <button onclick="calculateResult()">=</button> <button onclick="appendToDisplay('/')">/</button> <br> <script> function appendToDisplay(value) { document.getElementById('display').value += value; } function clearDisplay() { document.getElementById('display').value = ""; } function calculateResult() { const display = document.getElementById('display').value; try { const result = eval(display); document.getElementById('display').value = result; } catch (error) { document.getElementById('display').value = 'Error'; } } </script> </body> </html>

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010223	李硕	2023-11-01 13:08:30	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```
网页加法函数.html 延迟执行函数.html *for打印偶数.html 方法之间的调用.html *a.html *onchange.html 鼠标
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="{CHARSET}">
5     <title></title>
6     <script>
7       function com(){
8         var num1=parseFloat(document.getElementById("num1").value);
9         var num2=parseFloat(document.getElementById("num2").value);
10        var op=document.getElementById("op").value;
11
12
13        document.getElementById("rs").innerText=eval(num1+op+num2);
14      }
15    </script>
16  </head>
17  <body>
18    <input id="num1" type="text"/>
19    <select id="op">
20      <option value="+">+</option>
21      <option value="-">-</option>
22      <option value="*">*</option>
23      <option value="/">/</option>
24    </select>
25    <input id="num2" type="text" />
26    <button onclick="com()">=</button>
27    <span id="rs"></span>
28  </body>
29 </html>
30
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010239	刘力瑜	2023-11-01 13:04:21	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8" />
5 <title></title>
6 <script>
7     function add(){
8         var num1=document.getElementById("num1").value;
9         var num2=document.getElementById("num2").value;
10        var op=document.getElementById("op").value;
11        document.getElementById("rs").innerText=eval(num1+op+num2);
12    }
13 </script>
14 </head>
15 <body>
16 <input id="num1" type="text"/>
17 <select id="op">
18 <option values="+">+</option>
19 <option values="-">-</option>
20 <option values="*">*</option>
21 <option values="/">/</option>
22 </select>
23 <input id="num2" type="text"/>
24 <button onclick="add()">=</button>
25 <span id="rs"></span>
26 </body>
27 </html>

```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010235	陆畅	2023-11-01 12:54:26	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="utf-8">
5   <title></title>
6 </head>
7 <body>
8   num1 = float(input("请输入第一个数"1"))
9
10  operator = input("请输入运算符 (+、-、*、/) ")
11
12  num2 = float(input("请输入第二个数"2"))
13
14  result = calculate(num1, num2, operator)
15  if result is not None:
16    print("计算结果为：", result)
17  else:
18    print("输入的运算符不正确，请重新输入！")
19
20  flag = input("是否继续运算？ (Y/N) ")
21  if flag == 'N' or flag == 'n':
22    break
23
24 </body>
25
26
27
28
29
30
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010224	庞敬霖	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010205	曲昭美怡	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010232	邵心禹	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010201	盛钰晗	2023-11-02 07:49:00	100	60

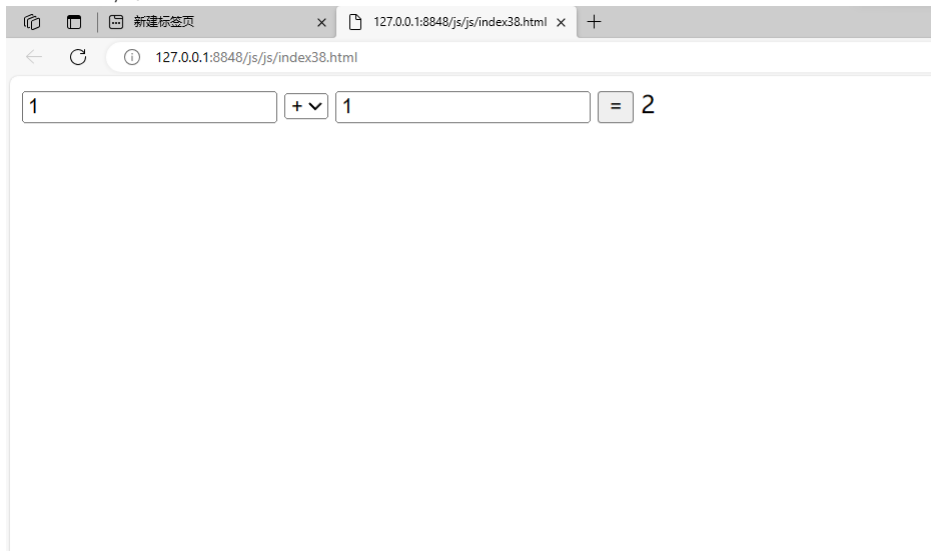
1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title></title>
<script>
function doo() {
var n1 = document.getElementById("num1").value;
var n2 = document.getElementById("num2").value;
var op = document.getElementById("op").value;
document.getElementById("rs").innerText = eval(n1 + op + n2);
}
</script>
</head>
<body>
<input type="text" id="num1" />
<select id="op">
<option>+</option>
<option>-</option>
<option>*</option>
<option>/</option>
</select>
<input type="text" id="num2" />
<button onclick="doo()">=</button>
<span id="rs"></span>
</body>
</html>
```



参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010244	石鑫	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010245	石彦齐	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010216	宋金鑫	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010214	孙正航	2023-11-01 12:54:33	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```
BuilderX自述.md * new_file.html#44
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title></title>
6   </head>
7   <body>
8     num1 = float(input("请输入第一个数"1"))
9
10    operator = input("请输入运算符 (+, -, *, /) ")
11
12    num2 = float(input("请输入第二个数"2"))
13
14    result = calculate(num1, num2, operator)
15    if result is not None:
16      print("计算结果为: ", result)
17    else:
18      print("输入的运算符不正确, 请重新输入!")
19
20    flag = input("是否继续运算? (Y/N) ")
21    if flag == "N" or flag == 'n':
22      break
23
24  </body>
25
26
27
28
29
30
31 vivo X60 · ZEISS
32
33 2023/11/01 12:54
34
35
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15665929339	王洪涛	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010202	王一松	2023-11-01 15:26:56	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```
* 2.1.html * 2.2.html 2.3.html * 1.9.html 1.8.html 1.1.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title></title>
6     <script>
7       function add(){
8         var num1 = document.getElementById("num1").value;
9         var num2 = document.getElementById("num2").value;
10        var op = document.getElementById("op").value;
11        document.getElementById("rs").innerHTML += eval(num1+op+num2);
12      }
13
14
15    </script>
16  </head>
17  <body>
18    <input id="num1" type="text"/>
19    <select id="op">
20      <option value="+">+</option>
21      <option value="-">-</option>
22      <option value="*">*</option>
23      <option value="/">/</option>
24    </select>
25    <input id="num2" type="text"/>
26    <button onclick="add()">=</button>
27    <span id="rs"></span>
28  </body>
29 </html>
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010206	王与凡	2023-11-01 13:00:10	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：JS代码：

```
function add ()
{
    var num1 = document.getElementById("num1").value;
    var num2 = document.getElementById("num2").value;
    var op = document.getElementById("op").value;
    document.getElementById("rs").innerText = eval(num1+op+num2);
}
```

body-HTML内容：

```
<input id="num1" type="text"/>
<select id="op">
<option value="+">+</option>
<option value="-">-</option>
<option value="*">*</option>
<option value="/">/</option>
</select>
<input id="num2" type="text"/>
<button onclick="add()" >=</button>
<span id="rs"></span>
```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>递归函数</title>
6 <script>
7     /*function add() {
8         var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
9         var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
10        var sum = num1 + num2;
11        document.getElementById("rs").innerText = sum;
12    }
13    */
14    function add() {
15        /*var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
16        var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
17        */
18        var num1 = document.getElementById("num1").value;
19        var num2 = document.getElementById("num2").value;
20        var op = document.getElementById("op").value;
21        document.getElementById("rs").innerText = eval(num1+op+num2);
22        /* var result;
23
24        if (op == "+") {
25            result = num1 + num2;
26        } else if (op == "-") {
27            result = num1 - num2;
28        } else if (op == "*") {
29            result = num1 * num2;
30        } else if (op == "/") {
31            result = num1 / num2;
32        }
33
34        document.getElementById("rs").innerText = result;
35        */
36    }
37    ...
38 </script>
39 </head>
40 <body>
41 <input id="num1" type="text"/>
42 <select id="op">
43 <option value="+">+</option>
44 <option value="-">-</option>
45 <option value="*">*</option>
46 <option value="/">/</option>
47 </select>
48 <input id="num2" type="text"/>
49 <button onclick="add()" >=</button>
50 <span id="rs"></span>
51 </body>
52 </html>
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010207	王钟禄	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010222	徐德明	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010234	徐辛然	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010240	燕东林	2023-11-01 12:59:53	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="(CHARSET)">
5     <title></title>
6     <script>
7       function com(){
8         var num1=parseFloat(document.getElementById("num1").value);
9         var num2=parseFloat(document.getElementById("num2").value);
10        var op=document.getElementById("op").value;
11
12        document.getElementById("rs").innerText=eval(num1+op+num2);
13      }
14    </script>
15  </head>
16  <body>
17    <input id="num1" type="text"/>
18    <select id="op">
19      <option value="+">+</option>
20      <option value="-">-</option>
21      <option value="*">*</option>
22      <option value="/">/</option>
23    </select>
24    <input id="num2" type="text" />
25    <button onclick="com()">=</button>
26    <span id="rs"></span>
27  </body>
28 </html>
29 </html>
30
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010204	杨晗	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010236	杨洪霞	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010209	张博林	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010219	张栗齐	2023-11-01 14:56:11	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：

```

1.9.html      1.5.1函数.html      1.10.htm
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  <meta charset="utf-8">
5  <title>递归函数</title>
6  <script>
7  /*function add() {
8  ... var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
9  ... var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
10 ... var sum = num1 + num2;
11 ... document.getElementById("rs").innerText = sum;
12 ... }
13 ... */
14 function add() {
15 ... var num1 = parseFloat(document.getElementById("num1").value);
16 ... var num2 = parseFloat(document.getElementById("num2").value);
17 ... */
18 var num1 = document.getElementById("num1").value;
19 var num2 = document.getElementById("num2").value;
20 var op = document.getElementById("op").value;
21 document.getElementById("rs").innerText = eval(num1+op+num2);
22 /* var result;
23 ...
24 if (op == "+") {
25 ... result = num1 + num2;
26 ... } else if (op == "-") {
27 ... result = num1 - num2;
28 ... } else if (op == "*") {
29 ... result = num1 * num2;
30 ... } else if (op == "/") {
31 ... result = num1 / num2;
32 ... }
33 ...
34 document.getElementById("rs").innerText = result;
35 ... */
36 ... }
37 ...
38 </script>
39 </head>
40 <body>
41 <input id="num1" type="text"/>
42 <select id="op">
43 <option value="+">+</option>
44 <option value="-">-</option>
45 <option value="*">*</option>
46 <option value="/">/</option>
47 </select>
48 <input id="num2" type="text"/>
49 <button onclick="add()" >=</button>
50 <span id="rs"></span>
51 </body>
52 </html>

```

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010217	张惟一	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

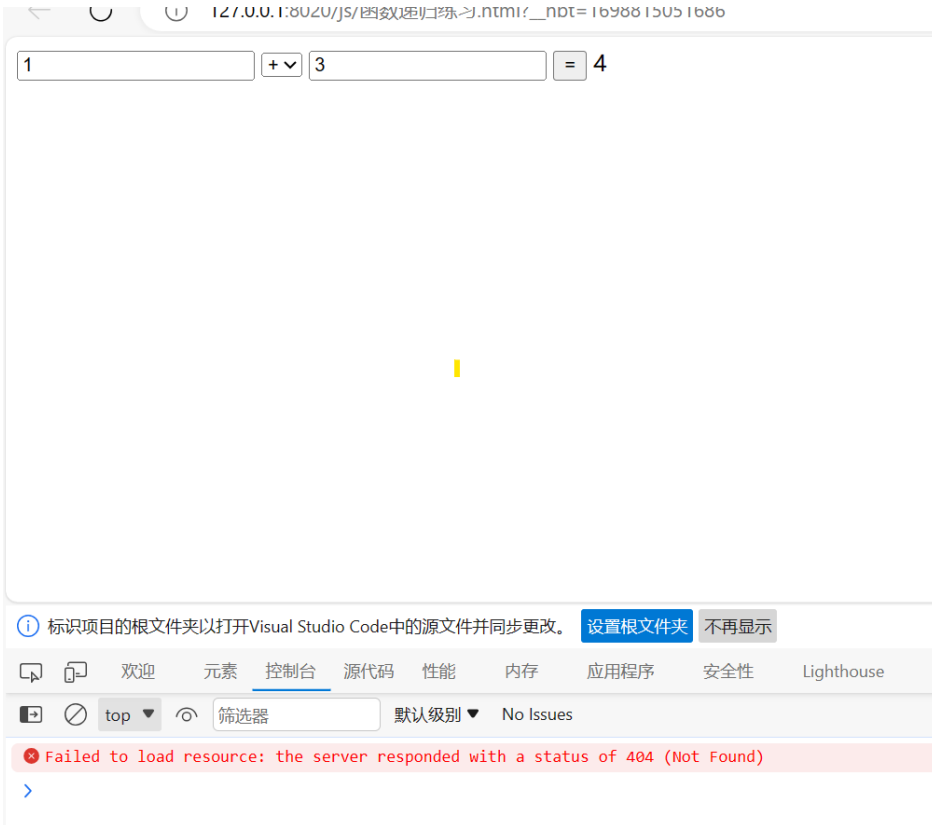
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010218	赵文轩	2023-11-01 13:05:28	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



学生答案：



参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010208	郑治东	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010211	朱佳玉	-	100	-

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：0/100



学生答案：未作答

参考答案：完成一个简单的计算器功能