

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010113	白英杰	2023-11-01 22:40:05	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：

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title> </title>
  <script type="text/javascript">
    function doo(){
      var n1=document.getElementById("num1").value;
      var n2=document.getElementById("num2").value;
      var op=document.getElementById("op").value;

      if(n1=="||n2==""){
        document.getElementById("rs").innerText="";
      }else{
        if(op==""){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) + Number(n2);
        }else if(op=="-"){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) - Number(n2);
        }else if(op=="*"){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) * Number(n2);
        }else if(op=="/"){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) / Number(n2);
        }else{
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) % Number(n2);
        }
      }
      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>
    <option>% </option>
  </select>
  <input type="text" id="num2"/>
  <button onclick="doo()">= </button>
  <span id="rs"> </span>
</body>
```

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
20225102010122	薄凤	2023-11-01 11:35:03	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
20225102010115	毕浩然	2023-11-01 23:06:08	100	60

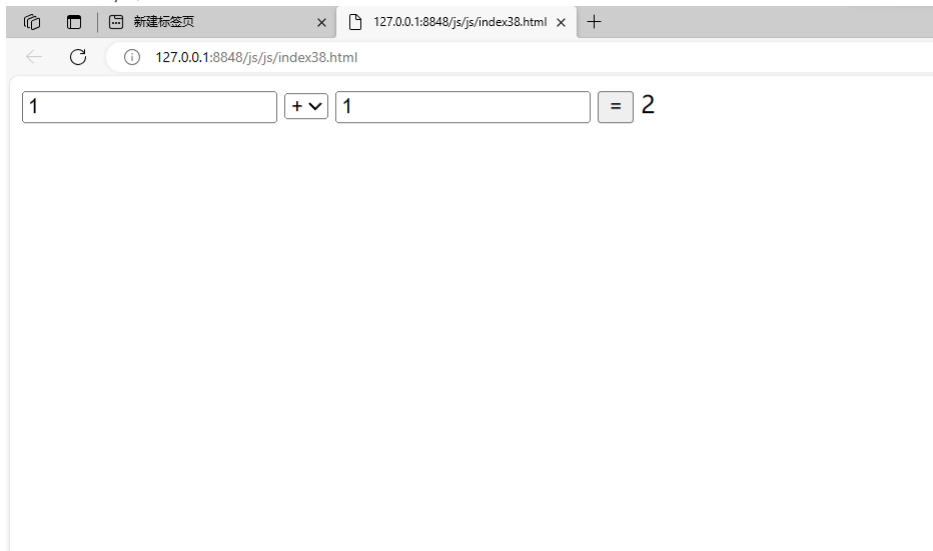
1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

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>
```



批语：60

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
20225102010135	陈博宇	2023-11-02 23:35:08	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.getElementByI
```

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
20225102010121	崔俊博	2023-11-02 13:09:11	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：<!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>

</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
20225102010108	代伊娜	2023-11-02 16:42:03	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" />
  <input id="op">
  <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
20225102010114	丁俊杰	2023-11-02 16:34:33	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： String[] nums = {"1","9","2"};
char[] chrs ={'+','X'};
final String calculator = c.calculator(nums, chrs);
System.out.println(calculator);
}

/**
 * @:实现一个计算器,需要按照四则运算的法则来实现
 * 用户输入的是 操作数的数组 和运算符数组
 * 1 + 2 X 3 对应的就是 : 【1, 2, 3】 【'+', 'X'】
 * 2/7-3 对应的就是 : 【2,7,3】 【'/', '-'】
 */
public String calculator(String[] nums, char[] chrs) {
    if (nums.length == 0 || nums.length - chrs.length != 1) {
        return null;
    }
    if (nums.length == 1) {
        return nums[0];
    }
    for (int i = 0; i < chrs.length; i++) {
        if (chrs[i] == 'X' || chrs[i] == '/') {
            BigDecimal result;
            BigDecimal b1 = new BigDecimal(nums[i]);
            BigDecimal b2 = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            if (chrs[i] == 'X') {
                result = b1.multiply(b2);
            } else {
                result = b1.divide(b2,4);
            }
            // 乘法（除法）位置在第一个
            if (i == 0) {
                if (nums.length == 2) {
                    return result.toString();
                } else {
                    String[] newNum = new String[nums.length - 1];
                    newNum[0] = result.toString();
                    for (int j = 1; j < newNum.length; j++) {
                        newNum[j] = nums[j + 1];
                    }
                    return calculator(newNum, new String(chrs).substring(1).toCharArray());
                }
            } else {
                // 乘法（除法）位置非第一个
                String[] newNum = new String[nums.length - 1];
                for (int j = 0; j < i; j++) {
                    newNum[j] = nums[j];
                }
                newNum[i] = result.toString();
                for (int j = i + 1; j < newNum.length; j++) {
                    newNum[j] = nums[j + 1];
                }
                final char[] chars = (new String(chrs).substring(0, i) + new String(chrs).substring(i + 1)).toCharArray();
                return calculator(newNum, chars);
            }
        }
    }
    BigDecimal result = new BigDecimal(nums[0]);
    for (int i = 0; i < chrs.length; i++) {
        if (chrs[i] == '+') {
            final BigDecimal bigDecimal = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            result = result.add(bigDecimal);
        }
        if (chrs[i] == '-') {
            final BigDecimal bigDecimal = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            result = result.subtract(bigDecimal);
        }
    }
    return result.toString();
}

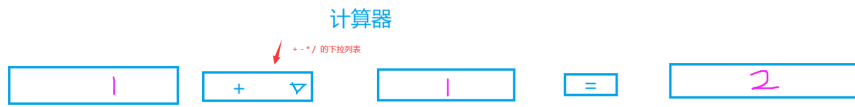
```

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
20225102010105	郭宏阳	-	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
20225102010103	郭垵吟	2023-11-01 22:40:41	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：<head>

```

<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
function doo(){
var n1=document.getElementById("num1").value;
var n2=document.getElementById("num2").value;
var op=document.getElementById("op").value;

if(n1=="||n2==""){
document.getElementById("rs").innerText="";
}else{
if(op==""){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) + Number(n2);
}else if(op=="-"){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) - Number(n2);
}else if(op=="*"){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) * Number(n2);
}else if(op=="/"){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) / Number(n2);
}else{
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) % Number(n2);
}
}
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>
<option>%</option>
</select>
<input type="text" id="num2"/>
<button onclick="doo()">=</button>
<span id="rs"></span>
</body>

```

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
20225102010138	胡一男	2023-11-02 15:00:06	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>

</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
20225102010137	李皓	2023-11-02 23:36:34	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
20225102010133	李佳鑫	2023-11-02 20:02:32	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

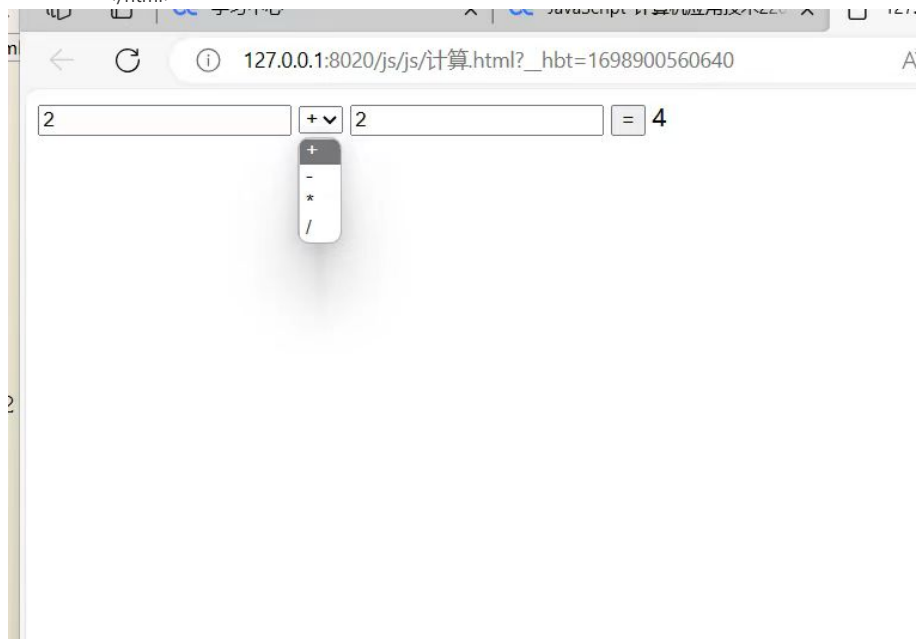
var op = document.getElementById("op").value ;
document.getElementById("rs").innerText = eval(n1 + op + n2); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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>

```



```
<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); // eval 直接进行字符串拼接
    }

</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
20225102010140	李奕辰	2023-11-02 20:40:06	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.getElementByI
```

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
20196102010132	刘建元	-	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
20225102010124	栾夕	2023-11-02 19:47:34	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
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function doo () {
var n1 = document.getElementById("num1").value;
var n2 = document.getElementById("num2").value

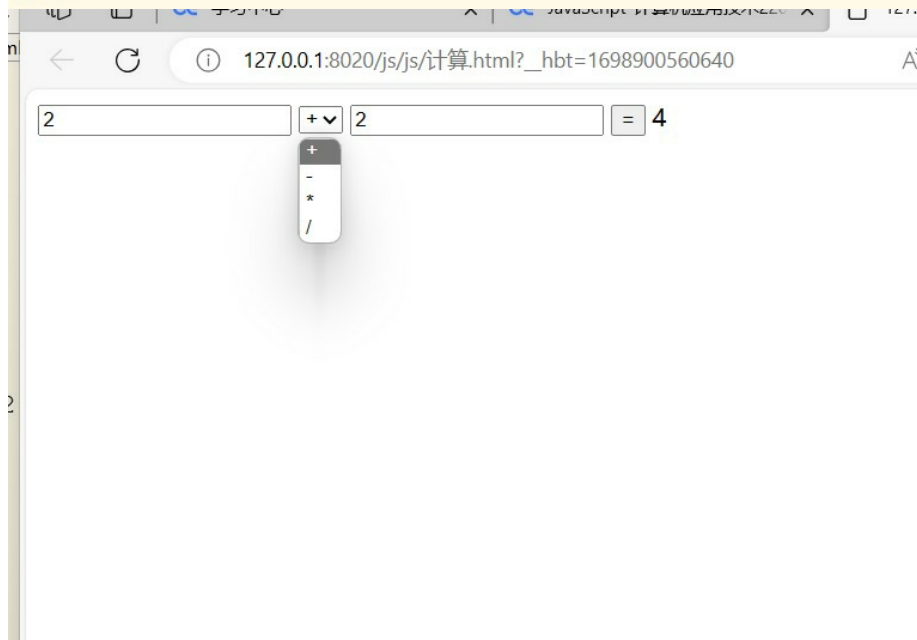
var op = document.getElementById("op").value ;
document.getElementById("rs").innerText = eval(n1 + op +
n2); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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
20225102010107	彭禹博	-	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
20225102010127	秦圣	2023-11-02 07:49:35	100	60

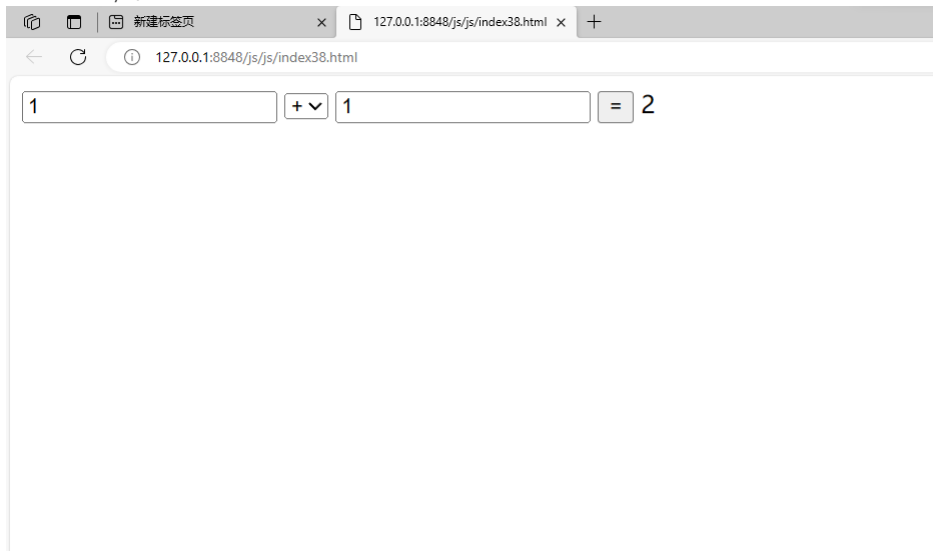
1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

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
15143837030	宋晨旭	2023-11-01 23:06:14	100	60

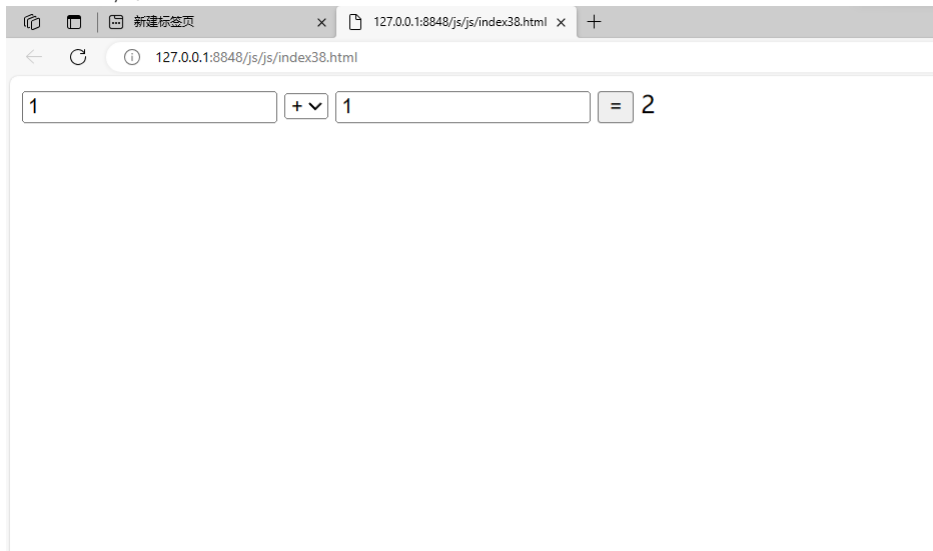
1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

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
20225102010144	孙绪强	2023-11-02 15:46:34	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： String[] nums = {"1","9","2"};
            char[] chrs ={'+','X'};
            final String calculator = c.calculator(nums, chrs);
            System.out.println(calculator);
        }

/**
 * @:实现一个计算器,需要按照四则运算的法则来实现
 * 用户输入的是 操作数的数组 和运算符数组
 * 1 + 2 X 3 对应的就是 : 【1, 2, 3】 【'+', 'X'】
 * 2/7-3 对应的就是 : 【2,7,3】 【'/', '-'】
 */
public String calculator(String[] nums, char[] chrs) {
    if (nums.length == 0 || nums.length - chrs.length != 1) {
        return null;
    }
    if (nums.length == 1) {
        return nums[0];
    }
    for (int i = 0; i < chrs.length; i++) {
        if (chrs[i] == 'X' || chrs[i] == '/') {
            BigDecimal result;
            BigDecimal b1 = new BigDecimal(nums[i]);
            BigDecimal b2 = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            if (chrs[i] == 'X') {
                result = b1.multiply(b2);
            } else {
                result = b1.divide(b2,4);
            }
            // 乘法（除法）位置在第一个
            if (i == 0) {
                if (nums.length == 2) {
                    return result.toString();
                } else {
                    String[] newNum = new String[nums.length - 1];
                    newNum[0] = result.toString();
                    for (int j = 1; j < newNum.length; j++) {
                        newNum[j] = nums[j + 1];
                    }
                    return calculator(newNum, new String(chrs).substring(1).toCharArray());
                }
            } else {
                // 乘法（除法）位置非第一个
                String[] newNum = new String[nums.length - 1];
                for (int j = 0; j < i; j++) {
                    newNum[j] = nums[j];
                }
                newNum[i] = result.toString();
                for (int j = i + 1; j < newNum.length; j++) {
                    newNum[j] = nums[j + 1];
                }
                final char[] chars = (new String(chrs).substring(0, i) + new String(chrs).substring(i + 1)).toCharArray();
                return calculator(newNum, chars);
            }
        }
    }
    BigDecimal result = new BigDecimal(nums[0]);
    for (int i = 0; i < chrs.length; i++) {
        if (chrs[i] == '+') {
            final BigDecimal bigDecimal = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            result = result.add(bigDecimal);
        }
        if (chrs[i] == '-') {
            final BigDecimal bigDecimal = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            result = result.subtract(bigDecimal);
        }
    }
    return result.toString();
}

```

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
20225102010128	孙泽	2023-11-02 12:49:02	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>

```

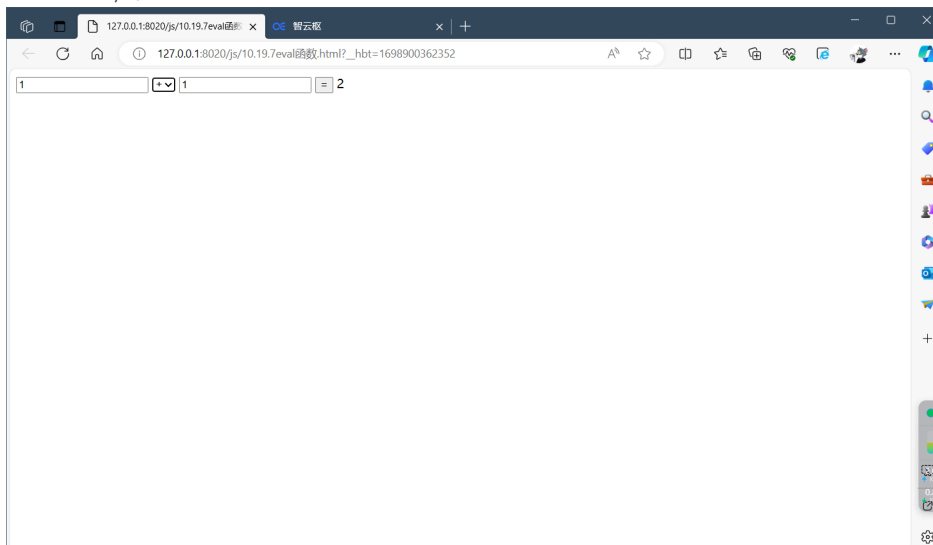
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function doo (){
var n1 = document.getElementById("num1").value;
var n2 = document.getElementById("num2").value

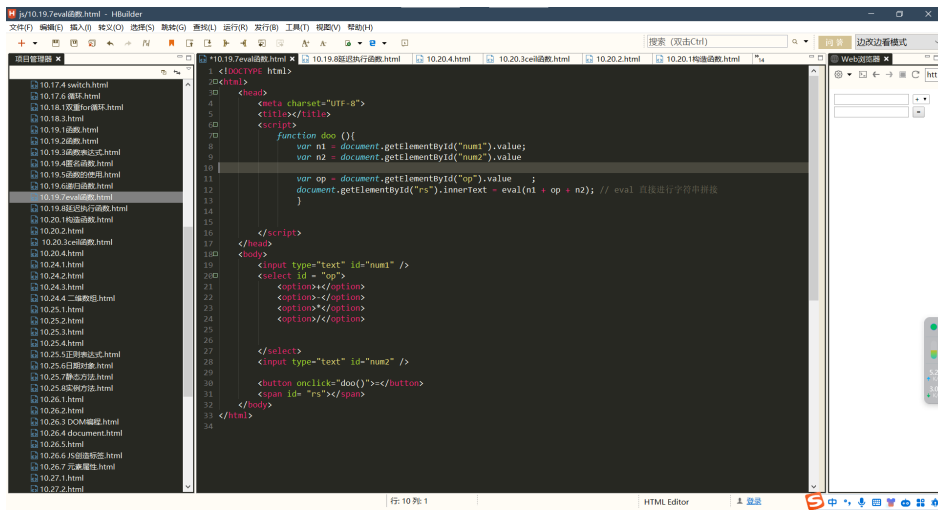
var op = document.getElementById("op").value ;
document.getElementById("rs").innerText = eval(n1 + op + n2); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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
20225102010123	田雨	2023-11-03 08:18:04	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

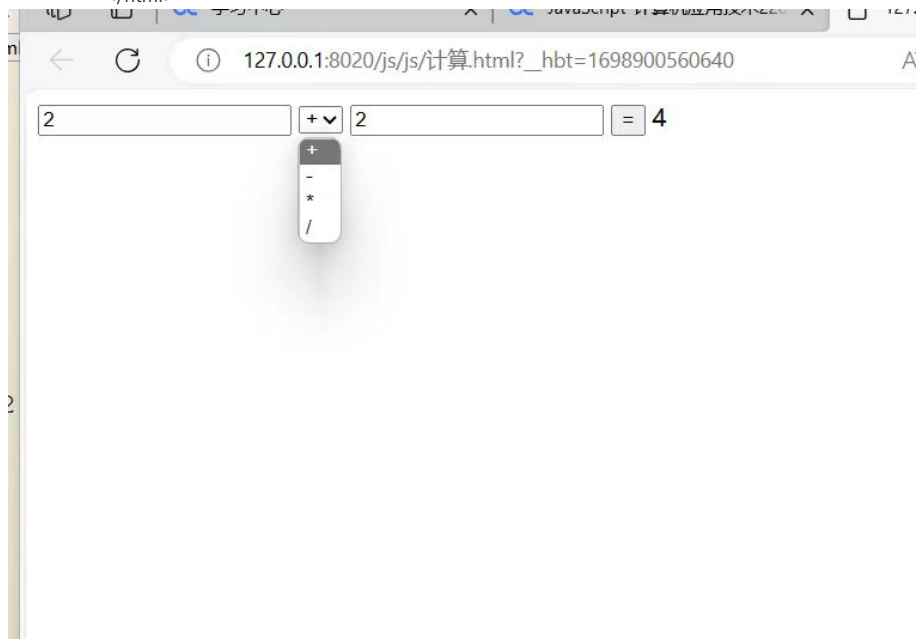
var op = document.getElementById("op").value ;
document.getElementById("rs").innerText = eval(n1 + op + n2); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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
20225102010102	王美迪	2023-11-02 23:19:12	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.getElementByI
```

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
20225102010141	王思博	2023-11-02 16:32:09	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： String[] nums = {"1","9","2"};
            char[] chrs ={'+','X'};
            final String calculator = c.calculator(nums, chrs);
            System.out.println(calculator);
        }

/**
 * @:实现一个计算器,需要按照四则运算的法则来实现
 * 用户输入的是 操作数的数组 和运算符数组
 * 1 + 2 X 3 对应的就是 : 【1, 2, 3】 【'+', 'X'】
 * 2/7-3 对应的就是 : 【2,7,3】 【'/', '-'】
 */
public String calculator(String[] nums, char[] chrs) {
    if (nums.length == 0 || nums.length - chrs.length != 1) {
        return null;
    }
    if (nums.length == 1) {
        return nums[0];
    }
    for (int i = 0; i < chrs.length; i++) {
        if (chrs[i] == 'X' || chrs[i] == '/') {
            BigDecimal result;
            BigDecimal b1 = new BigDecimal(nums[i]);
            BigDecimal b2 = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            if (chrs[i] == 'X') {
                result = b1.multiply(b2);
            } else {
                result = b1.divide(b2,4);
            }
            // 乘法（除法）位置在第一个
            if (i == 0) {
                if (nums.length == 2) {
                    return result.toString();
                } else {
                    String[] newNum = new String[nums.length - 1];
                    newNum[0] = result.toString();
                    for (int j = 1; j < newNum.length; j++) {
                        newNum[j] = nums[j + 1];
                    }
                    return calculator(newNum, new String(chrs).substring(1).toCharArray());
                }
            } else {
                // 乘法（除法）位置非第一个
                String[] newNum = new String[nums.length - 1];
                for (int j = 0; j < i; j++) {
                    newNum[j] = nums[j];
                }
                newNum[i] = result.toString();
                for (int j = i + 1; j < newNum.length; j++) {
                    newNum[j] = nums[j + 1];
                }
                final char[] chars = (new String(chrs).substring(0, i) + new String(chrs).substring(i + 1)).toCharArray();
                return calculator(newNum, chars);
            }
        }
    }
    BigDecimal result = new BigDecimal(nums[0]);
    for (int i = 0; i < chrs.length; i++) {
        if (chrs[i] == '+') {
            final BigDecimal bigDecimal = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            result = result.add(bigDecimal);
        }
        if (chrs[i] == '-') {
            final BigDecimal bigDecimal = new BigDecimal(nums[i + 1]);
            result = result.subtract(bigDecimal);
        }
    }
    return result.toString();
}

```

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
20225102010104	王维堃	-	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
20225102010118	王炎	-	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
20225102010109	王一涵	2023-11-02 19:53:10	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：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title></title>
<script>
function doo() {
  var n1 = document.getElementByI
```

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
20225102010130	王羽凝	2023-11-02 19:47:15	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

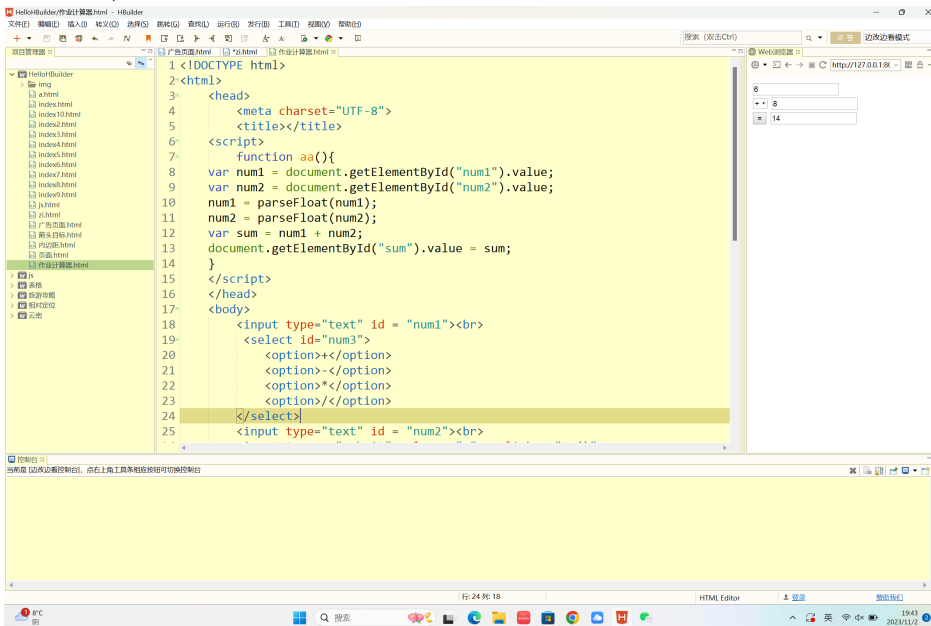
得分：60/100



```

学生答案：<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function aa(){
var num1 = document.getElementById("num1").value;
var num2 = document.getElementById("num2").value;
num1 = parseFloat(num1);
num2 = parseFloat(num2);
var sum = num1 + num2;
document.getElementById("sum").value = sum;
}
</script>
</head>
<body>
<input type="text" id = "num1"> <br>
<select id="num3">
<option>+</option>
<option>-</option>
<option>*</option>
<option>/</option>
</select>
<input type="text" id = "num2"> <br>
<input type = "submit" value = "=" onclick = "aa()">
<input type = "text" id = "sum">
</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
20225102010101	吴迪	2023-11-02 23:40:29	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
20225102010139	吴雨航	2023-11-02 23:47:18	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
20225102010116	辛佳芪	2023-11-02 23:47:39	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
20225102010134	徐超群	2023-11-02 20:04:24	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>

</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
20225102010120	徐航	2023-11-02 12:54:34	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); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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" />

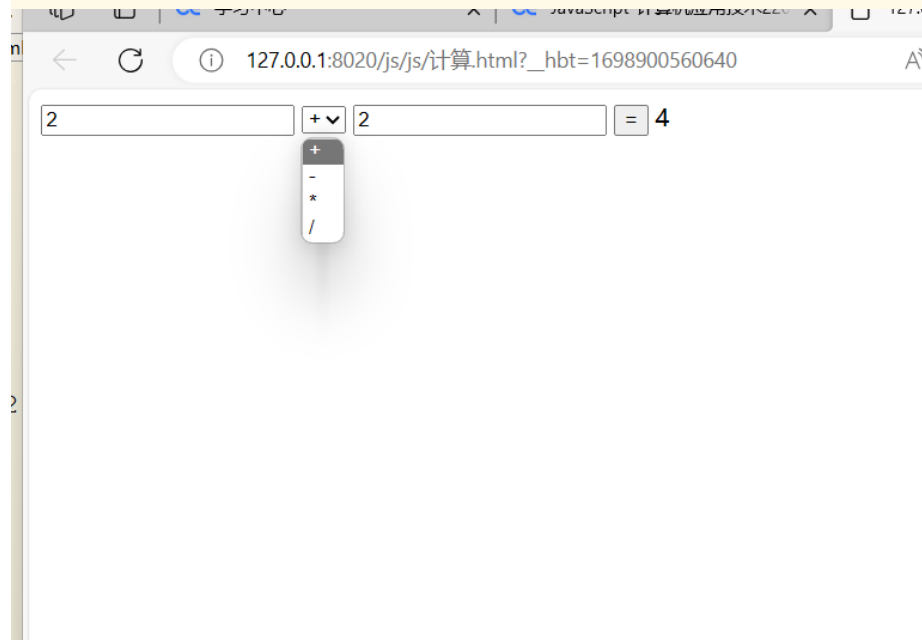
<button onclick="doo()">=</button>
<span id= "rs"></span>
</body>
</html>
```

```
<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); // eval 直接进行字符串拼接
    }

</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
20225102010145	杨多锋	-	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
20225102010129	杨嘉钰	2023-11-02 20:10:28	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：<!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); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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" />

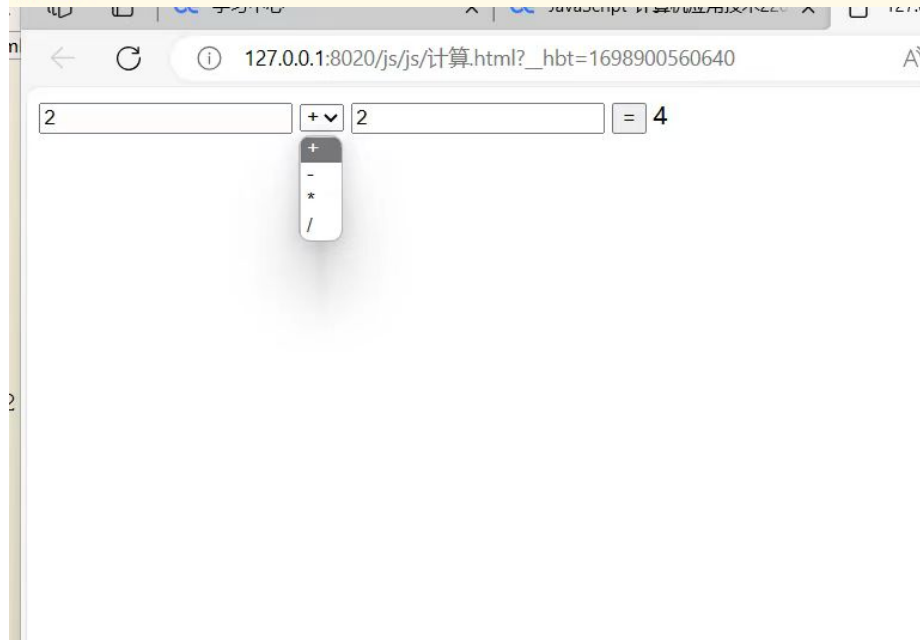
<button onclick="doo()">=</button>
<span id= "rs"></span>
</body>
</html>
```

```
<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); // eval 直接进行字符串拼接
    }

</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
20225102010117	姚慈	2023-11-01 23:08:15	100	60

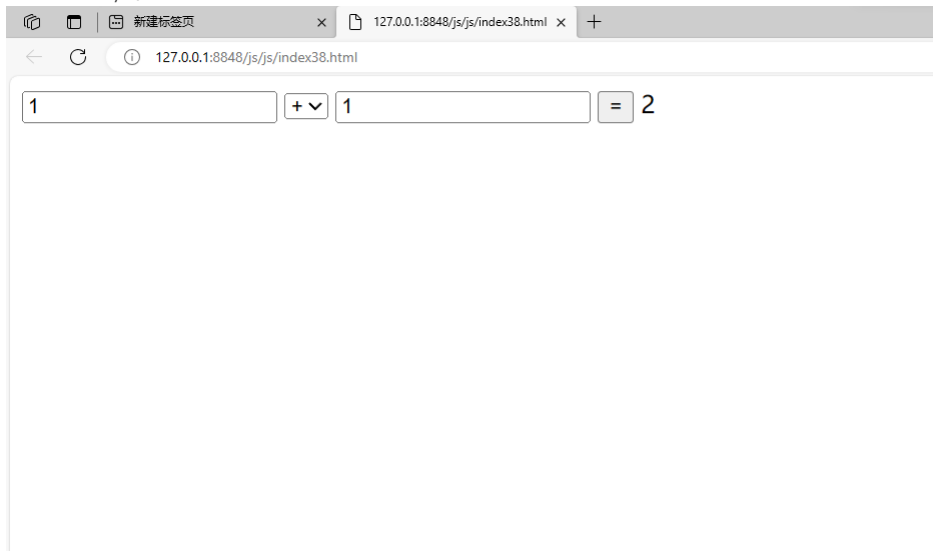
1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

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
20225102010126	姚自有	2023-11-01 22:43:33	100	60

1. 【简答题】完成一个简单的计算器功能：

得分：60/100



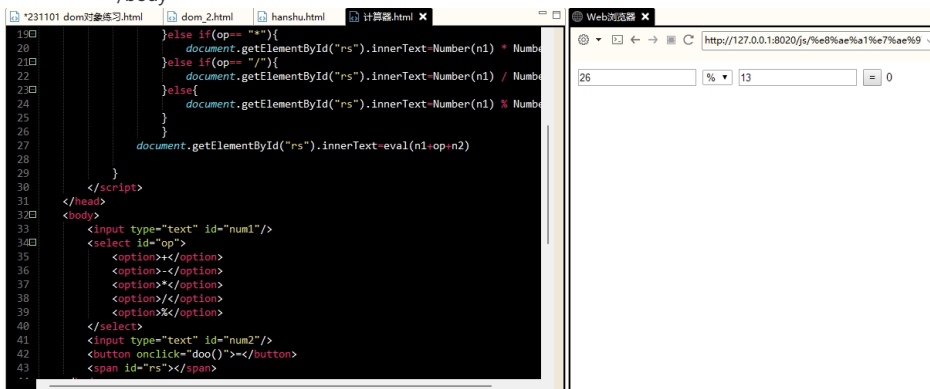
学生答案：

```

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title></title>
  <script type="text/javascript">
    function doo(){
      var n1=document.getElementById("num1").value;
      var n2=document.getElementById("num2").value;
      var op=document.getElementById("op").value;

      if(n1=="||n2==""){
        document.getElementById("rs").innerText="";
      }else{
        if(op==""){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) + Number(n2);
        }else if(op=="-"){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) - Number(n2);
        }else if(op=="*"){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) * Number(n2);
        }else if(op=="/"){
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) / Number(n2);
        }else{
          document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) % Number(n2);
        }
      }
      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>
    <option>%</option>
  </select>
  <input type="text" id="num2"/>
  <button onclick="doo()">=</button>
  <span id="rs"></span>
</body>

```



The screenshots illustrate the step-by-step implementation of a calculator's core logic:

- Step 1:** The code defines a function to calculate the result based on the operator. The browser shows the result of a multiplication: 26 * 13 = 338.
- Step 2:** The code is updated to handle division. The browser shows the result of a division: 26 / 13 = 2.
- Step 3:** The code is updated to handle subtraction. The browser shows the result of a subtraction: 26 - 13 = 13.
- Step 4:** The code is updated to handle addition. The browser shows the result of an addition: 26 + 13 = 39.

The code in the editor includes the following logic for each operation:

```

else if(op=="*"){
    document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) * Number(n2);
}
else if(op=="/"){
    document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) / Number(n2);
}
else{
    document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) % Number(n2);
}
document.getElementById("rs").innerText=eval(n1+op+n2);

```

The HTML structure includes two input fields for numbers, a select menu for operators, and a button to trigger the calculation.

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
20225102010143	尹思宇	2023-11-01 12:32:58	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：

```
int main() {
    int a = 1;
    int b = 1;
    int c = a + b;
    printf("%d + %d = %d\n", a, b, c);
    return 0;
}
```

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
20225102010132	袁鸿运	-	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
20225102010146	张广原	-	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
20225102010125	张芮宁	2023-11-03 07:58:02	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：<head>

```

<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
function doo(){
var n1=document.getElementById("num1").value;
var n2=document.getElementById("num2").value;
var op=document.getElementById("op").value;

if(n1=="||n2==""){
document.getElementById("rs").innerText="";
}else{
if(op==""){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) + Number(n2);
}else if(op=="-"){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) - Number(n2);
}else if(op=="*"){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) * Number(n2);
}else if(op=="/"){
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) / Number(n2);
}else{
document.getElementById("rs").innerText=Number(n1) % Number(n2);
}
}
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>
<option>%</option>
</select>
<input type="text" id="num2"/>
<button onclick="doo()">=</button>
<span id="rs"></span>
</body>

```

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
20225102010136	张智	2023-11-02 07:47:59	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：[张智.docx](#)

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
20225102010106	赵博然	2023-11-01 11:31:53	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：[赵博然作业.docx](#)

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
20225102010131	赵文麟	2023-11-02 18:57:58	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); // eval 直接进行字符串拼接
}

</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>

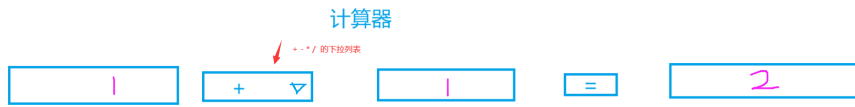
```

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
20225102010142	赵祖宣	2023-11-02 16:31:16	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：

```
String[] nums = {"1","9","2"};
char[] chrs = {'+','X'};
final String calculator = c.calculator(nums, chrs);
System.out.println(c)
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能