

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102050209	马生焯	2023-11-02 11:20:56	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：

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <script>
var str = '欢迎使用简易计算器:\n1. 加法运算\n2. 减法运算\n3. 乘法运算\n4. 除法运算\n5. 退出:\n请输入您的选项';
var option = parseInt(prompt(str))
switch (option) {
  case 1:
    var str1 = parseInt(prompt("请输入第一个数"))
    var str2 = parseInt(prompt("请输入第二个数"))
    alert(str1 + str2)
    console.log("加法运算");
    break
  case 2:
    var str1 = parseInt(prompt("请输入第一个数"))
    var str2 = parseInt(prompt("请输入第二个数"))
    alert(str1 - str2)
    console.log("减法运算");
    break
  case 3:
    var str1 = parseInt(prompt("请输入第一个数"))
    var str2 = parseInt(prompt("请输入第二个数"))
    alert(str1 * str2)
    console.log("乘法运算");
    break
  case 4:
    var str1 = parseInt(prompt("请输入第一个数"))
    var str2 = parseInt(prompt("请输入第二个数"))
    alert(str1 / str2)
    console.log("除法运算");
    break
  case 5:
    console.log("退出");
    break
}
  </script>
</body>
```

参考答案：完成一个简单的计算器功能