西南民族大学

**实验报告**

2018 ------2019 学年第 2 学期

课程名称：Web应用开发（Java）

学 院：计算机科学与技术学院

年级：2016 班级：计科1602

学号：201631102013 姓名：杜安娜

同组人：无

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 西南民族大学学生实验报告  教学单位：计科学院 实验室名称：计算机应用实验室 实验时间：2019 年 3 月 15 日 | | | |
| 实验名称 | JavaScript基础 | 实验编号 | 3 |
| 实验成绩 |  | 教师签名 |  |
| 教师评阅： | | | |
| 实验项目报告内容   1. 实验目的 2. 理解JavaScript基础 3. 制作简单HTML页面，嵌入简单JavaScript代码 4. 实验内容  参照练习 请参照如下简单代码，保存成HTML格式的文件之后，双击运行，运行结果将呈现在浏览器当中。由于是客户端技术，所以包含JavaScript代码无需部署在Tomcat等服务器端软件之中，双击运行即可。   1. **JavaScript输出**      1. **JavaScript变量定义。**      1. **JavaScript函数调用。**      1. **JavaScript数组**      1. **JavaScript对象**      1. **JavaScript函数带参数调用**      1. **JavaScript运算符规则**      1. **JavaScript异常处理**    自主编程  1. 在表单中输人5本书的价格，显示这5本书价格的和。 2. 用document对象在屏幕上打印100个“欢迎”。 3. 用表单输人10本图书的价格，然后显示这10本书中最高价格、最低价格和平均价格。 4. 实验要求 5. 实验主要过程与结果  参照练习  1. **JavaScript输出**        1. **JavaScript变量定义。**        1. **JavaScript函数调用。**     效果如下：    点击按钮后：     1. **JavaScript数组**        1. **JavaScript对象**        1. **JavaScript函数带参数调用**        1. **JavaScript运算符规则**        1. **JavaScript异常处理**      自主编程  1. 在表单中输人5本书的价格，显示这5本书价格的和。        1. 用document对象在屏幕上打印100个“欢迎”。        1. 用表单输人10本图书的价格，然后显示这10本书中最高价格、最低价格和平均价格。        1. 简答题 | | | |

注：实验报告的内容及格式可由学院根据学科专业特点确定；全校各专业必须使用学校统一封面。