《Java语言程序设计》课程实验报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 计算机科学与技术 | 年级 | 2017 | 班级 | 计 |
| 学生姓名 |  | 指导老师 | 李焱 | 时间 | 2019.04.18 |

|  |  |
| --- | --- |
| 实验名称 | 数组1 |
| 实  验  目  的  及  要  求 | 目的：  了解熟悉顺序Java程序设计的形式，编写完整Java程序。  要求：   * 掌握数组的存储形式。 * 掌握数组的定义与声明。 * 注意避免易犯的错误。 * 会用Java编写完整的程序。 |
| 实  验  环  境 | Microsoft Windows 7 with SP1专业版（简体中文）32位  JDK 1.8  Eclipse 2017  或者Jcreator |
| 实  验  内  容 | 请按照要求编写出完整程序   * 第7章编程练习题: 7.3, 7.5, 7.6-7, 7.12-13，7.20，7.22-23 |
| 实  验  步  骤  或  实  验  方  案 | **示例：**  **import** java.util.Scanner;  **public** **class** homework {  **static void show(int n){**  **System.out.println(“n=”+n);**  **}**  **public** **static** **void** main(String[] args) {  **int n=(int)(Math.random()\*10)+1;//[1,10]闭区间内的随机整数**  **show(n);**  }  } |
| 调  试  过  程  及  实  验  结  果 |  |
| 总  结 |  |
| 附  录 |  |