**《数据结构与算法》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年级、专业、班级** | | **2022级计算机科学与技术(卓越)01班** | | | **姓名** |  |
| **实验题目** | **2022级计算机卓越班第一次实验** | | | | | |
| **实验时间** | **2022.10.20** | | **实验地点** | **第二软件实验室（DS3402）** | | |
| **实验成绩** | **80** | | **实验性质** | **□验证性** √**设计性 □综合性** | | |
| 教师评价：  □算法/实验过程正确； □源程序/实验内容提交 □程序结构/实验步骤合理；  □实验结果正确； □语法、语义正确； □报告规范；  其他：  评价教师签名： | | | | | | |
| 一、实验目的  1. 掌握线性表的基本原理及基本操作方法  2. 训练使用线性表并设计算法，编程解决不同难度问题的实践能力 | | | | | | |
| 二、实验项目内容  注：每道题按下面的格式分别描述  实验题目1：  题目内容：  ]R@5KO3`8QD0XD]8GN$T38O  代码：  3TU_4%E@5]8@U{~1BBG(YY9  实验题目2：  题目内容：  TCYTK1(U%DH[5})ZZZPBAAM  代码：  I5Y{Q49I~SCO%YE(ZJU4R%H  实验题目3：  题目内容：  (CA@O~}V`Y%T(N7W4CHAKRC  代码：  7IS`%SQQ{K]8`2LBC%]Y~5A  实验题目4：  题目内容：  A{Y[25NW_}X)M`B2[UUMI6N  代码：  A(E(07RZ(4Y66KBP%4UB4AU  实验题目5：  题目内容：  0@DETW_RM38~2_B%8I%@I`W  代码：  1YI[Z8}C_I}QI[CH$8SPQZJ | | | | | | |