**课 程 实 验 报 告**

**专 业 年 级 2018级计算机科学和技术**

**课 程 名 称 《Visual Basic.Net程序设计》**

**指 导 教 师**

**学 生 姓 名 黄一恒**

**学 号 2018173081**

**实 验 日 期 2020/11/24**

**实 验 地 点 A5009机房**

**实 验 成 绩**

**信息科学技术学院制**

|  |  |
| --- | --- |
| **实验项目**  **名称** | 设计一个拾色器 |
| **实验**  **目的及要求** | 目的：  1.掌握VB界面设计、菜单设计、对话框设置等；  2.掌握VB输入、输出、打印等方法；  3.熟悉数据库，能够编写实用、完整的应用程序。  实验要求：  1.系统功能模块不少于8项；  2.内容含下拉菜单、列表及数据库等；  3.主要内容：获取颜色、颜色搭配设置等。 |
| **实验**  **内容** | 本实验使设计过程充满趣味，设计周期缩短、设计界面美观。通过本实验上机可以使学生进一步理解面向对象的颜色获取和设置等，为学习其它面向对象编程语言打下良好基础。熟练掌握基本文本框、命令按钮、图片框、列表框、菜单等的使用。掌握基本事件的编程思路。掌握VB.Net语言程序调试的基本方法。锻炼学生们的图形设计方面的能力，提高了学习兴趣。 |
| **实验步骤** | 1. 打开软件，新建vb.net项目 |
| **实验环境** | 1.硬件：PentiumIV以上的计算机。  2.软件：Windows2000、Windows XP等操作系统、Visual Basic.Net软件系统。 |
| **实验结果与**  **分析** |  |
| **教师评语** |  |

**注：可根据实际情况加页**