

## 学生实验报告

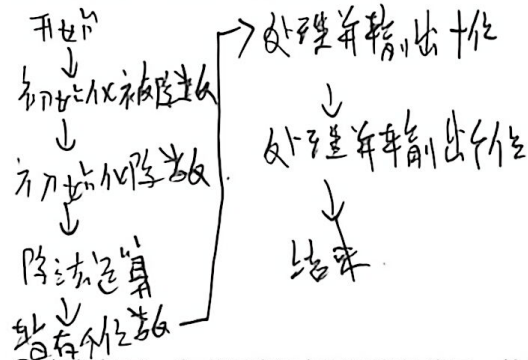
| 实验题目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 顺序结构程序设计 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <p><b>1. 实验目的</b></p> <p>(1) 掌握顺序结构程序的设计方法。</p> <p>(2) 掌握程序调试的方法。</p> <p><b>2. 实验内容</b></p> <p>(1) 调试运行实验1的参考程序代码，记录程序运行结果。</p> <p>程序运行结果：AL = <u>07H</u>，DL = <u>07H</u>。</p> <p>(2) 实验2：求和实验。</p> <p>① 绘制实验2的程序流程图。</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD     Start([开始]) --&gt; Init[初始化寄存器]     Init --&gt; Add16[16位相加]     Add16 --&gt; AddCarry[高16位带进位相加]     AddCarry --&gt; Exit([中断退出程序])     Exit --&gt; End([结束.]) </pre> </div> <p>② 根据提示，完成汇编语言源程序的编写，并进行编译、连接、运行，分析记录运行结果。</p> <pre> CODES SEGMENT     ASSUME CS:CODES START: ; 对 AX, BX, CX, DX 四个寄存器进行赋值 MOV DX, 0DEF0H MOV AX, 11B5H MOV CX, 8847H MOV BX, 267EH  ; 补全加法运算的代码 ADD AX, CX ADC <del>AX</del> DX, BX  MOV AH, 4CH INT 21H CODES ENDS END START </pre> <p>程序运行结果：</p> |          |

DX = 056EH, AX = 9A04H。

CF = 1, OF = 0, PF = 0, ZF = 0, SF = 0。

(3) 实验3: 显示实验。

① 绘制实验3的程序流程图。



② 根据提示, 完成汇编语言源程序的编写, 并编译、连接、运行, 分析记录运行结果。

CODES SEGMENT

ASSUME CS: CODES

START: MOV AL, 13

MOV AH, 0 ; AH 为什么赋值 0 格式16位AX, 1个字节除数

MOV BL, 10

; 补充完成源程序, 进行除法运算并在显示器上显示十位和个位

```

DIV BL          ADD DL, 04H
MOV BH, AH      MOV AH, 02H
MOV DL, AL      INT 21H
ADD DL, 30H     MOV AH, 4CH
MOV AH, 02H     INT 21H
INT 4H          CODES ENDS

```

程序运行结果: 13

当 AL = 13 时, 运行结果显示输出: 13。

当 AL = 53H 时, 运行结果显示输出: 83。

教师  
评价

评价教师签名:

年 月